



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение № 2  
к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.0008  
от 15 марта 1994 года  
На бланке №  
На 57 листах  
Редакция 04

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 18 декабря 2020 года  
отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции  
Республиканского унитарного предприятия  
«Белорусский государственный институт метрологии»

| № пункта   | Наименование объекта испытаний     | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Характеристика объекта испытаний | Обозначение НПА, в т.ч. ТНПА, устанавливающих требования к  |  |   |                         |                 |                            |                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
|--|------------------------------------|-----------------|----------------------------------|---|--|---|-------------------------|-----------------|----------------------------|-----------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
|  |                                    |                 |                                  | объектам испытаний  | методам испытаний                                      |   |                         |                 |                            |                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| 1  | 2                                  | 3               | 4                                | 5   | 6  |   |                         |                 |                            |                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» |                                    |                 |                                  |   |  |   |                         |                 |                            |                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| 1.1  | Парфюмерно-косметическая продукция | 3301            | водородный показатель (рН)       | ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (далее по тексту ТР ТС 009/2011) | ГОСТ 29188.2-2014                                      |   |                         |                 |                            |                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| 1.2  |                                    | 3303            |                                  |   |  | массовая доля свинца                                  | Статья 5: п.3, п.4, п.5 | ГОСТ 33023-2014 |                            |                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| 1.3  |                                    | 3303 00         |                                  |   |  | массовая доля ртути                                   |                         |                 | Приложение 6, Приложение 7 | ГОСТ 33022-2014 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| 1.4  |                                    | 3304            |                                  |   |  | массовая доля мышьяка                                 |                         |                 |                            |                 | ГОСТ ISO 21148-2020 |                     |                     |                     |                     |                     |
| 1.5  |                                    | 3305            |                                  |   |  | подготовка проб для микробиологических исследований   |                         |                 |                            |                 |                     | ГОСТ ISO 21149-2020 |                     |                     |                     |                     |
| 1.6  |                                    | 3307            |                                  |   |  | общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов |                         |                 |                            |                 |                     |                     | ГОСТ ISO 22718-2018 |                     |                     |                     |
| 1.7  |                                    | 3401            |                                  |   |  | <i>S. aureus</i>                                      |                         |                 |                            |                 |                     |                     |                     | ГОСТ ISO 22717-2018 |                     |                     |
| 1.8  |                                    |                 |                                  |   |  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>                         |                         |                 |                            |                 |                     |                     |                     |                     | ГОСТ ISO 18416-2018 |                     |
| 1.9  |                                    |                 |                                  |   |  | <i>Candida albicans</i>                               |                         |                 |                            |                 |                     |                     |                     |                     |                     | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 1.10   |                                    |                 |                                  |   |  | <i>Escherichia coli</i>                               |                         |                 |                            |                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| 2.1  | Средства гигиены полости рта       | 3306            | водородный показатель рН         | ТР ТС 009/2011 Статья 5: п.3, п.4, п.5; Приложение 2, Приложение 6, Приложение 7                    | ГОСТ 34435-2018<br>ГОСТ 7983-2016<br>ГОСТ Р 51577-2000 |   |                         |                 |                            |                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |
| 2.2  |                                    |                 |                                  |   |  | массовая доля фторида                                 |                         |                 |                            |                 |                     |                     |                     |                     |                     |                     |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1                                     | 2  | 3  | 4   | 5  | 6  |                          |  |   |
|---------------------------------------|--|--|---|--|--|--------------------------|--|---|
| 2.3                                   | Средства гигиены полости рта   | 3306   | масса фторида в ед. упаковки  | ТР ТС 009/2011<br>Статья 5: п.3, п.4, п.5;<br>Приложение 2,<br>Приложение 6,<br>Приложение 7 | ГОСТ 7983-2016<br>ГОСТ Р 51577-2000                          |                          |  |   |
| 2.4                                   |  |  | подготовка проб для микробиологических исследований   |  | ГОСТ ISO 21148-2020  |                          |  |   |
| 2.5                                   |  |  | общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов   |  | ГОСТ ISO 21149-2020  |                          |  |   |
| 2.6                                   |  |  | <i>S. aureus</i>  |  | ГОСТ ISO 22718-2018  |                          |  |   |
| 2.7                                   |  |  | <i>Pseudomonas aeruginosa</i>   |  | ГОСТ ISO 22717-2018  |                          |  |   |
| 2.8                                   |  |  | <i>Candida albicans</i>   |  | ГОСТ ISO 18416-2018  |                          |  |   |
| 2.9                                   |  |  | <i>Escherichia coli</i>   |  | ГОСТ ISO 21150-2018  |                          |  |   |
| 2.10                                  |  |  | массовая доля свинца  |  | ГОСТ 33023-2014  |                          |  |   |
| 2.11                                  |  |  | массовая доля ртути   |  | ГОСТ 33022-2014  |                          |  |   |
| 2.12                                  |  |  | массовая доля мышьяка   |  | ГОСТ 33021-2014  |                          |  |   |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» |  |  |   |  |  |                          |  |   |
| 8.1                                   |  |  | Злаковые культуры, поставляемые на пищевые и кормовые цели (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) |  | 1001<br>1002<br>1003<br>1004<br>1005<br>1006<br>1007<br>1008 | зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011<br>«О безопасности зерна» (далее по тексту ТР ТС 015/2011)<br>Статья 4 п.1, п.2, п.3, п.4<br>Приложение 2,<br>Приложение 4,<br>Приложение 6<br>ТР ТС 021/2011<br>Приложение 3 | ГОСТ 13586.4-83<br>ГОСТ 13586.6-93<br>ГОСТ 30483-97 |
| 8.2                                   | засоренность, степень повреждения зерен  | ГОСТ 30483-97  |   |  |  |                          |  |   |
| 8.4                                   | свинец<br>кадмий   | ГОСТ 30178-96<br>СТБ EN 14083-2012<br>ГОСТ EN 14084-2014 |   |  |  |                          |  |   |
| 8.5                                   | мышьяк   | ГОСТ 31266-2004  |   |  |  |                          |  |   |
| 8.6                                   | ртуть  | ГОСТ 26927-86  |   |  |  |                          |  |   |
| 8.7                                   | афлатоксин В <sub>1</sub> и сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 31748-2012<br>ГОСТ 34140-2017    |   |  |  |                          |  |   |
| 8.8                                   | дезоксиниваленол   | ГОСТ 34140-2017  |   |  |  |                          |  |   |
| 8.9                                   | Т-2 токсин   | ГОСТ 34140-2017  |   |  |  |                          |  |   |
| 8.10                                  | зеараленон   | ГОСТ 34140-2017  |   |  |  |                          |  |   |
| 8.11                                  | охратоксин А   | ГОСТ 34140-2017  |   |  |  |                          |  |   |
| 8.12                                  | пестициды  | СТБ EN 15662-2017  |   |  |  |                          |  |   |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1    | 2  | 3                | 4  | 5   | 6  |  |
|------|--|------------------|--|---|--|--|
| 8.13 | Злаковые культуры, поставляемые на пищевые и кормовые цели (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)  | 1001             | бенз(а)пирен   | ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» (далее по тексту ТР ТС 015/2011) Статья 4 п.1, п.2, п.3, п.4 Приложение 2, Приложение 4, Приложение 6 ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5   |  |
| 8.14 |  | 1002             | наличие ГМО (компонентов)  |   | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |  |
| 8.15 |  | 1003             |  |   |  |  |
| 8.16 |  | 1004             | количественное определение ГМО (компонентов)   |   |  |  |
| 8.17 |  | 1005             |  |   |  | идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов |
| 8.18 |  | 1006             | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ                        |   |  |  |
| 8.19 |  | 1007             |  |   |  | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137)                       |
| 9.1  | Зернобобовые культуры, поставляемые на пищевые и кормовые цели (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, кормовые бобы, вика) | 0713             | зараженность вредителями   | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п.1, п.2, п.3, п.4 Приложение 2, Приложение 4, Приложение 6 ТР ТС 021/2011 Приложение 3   |  |  |
| 9.2  |  | 1214             |  |   | засоренность, степень повреждения зерен  | ГОСТ 30483-97  |
| 9.3  |  | свинец кадмий    | ГОСТ 30178-96<br>СТБ EN 14083-2012<br>ГОСТ EN 14084-2014   |   |  |  |
| 9.4  |  |                  |  |   | мышьяк   | ГОСТ 31266-2004  |
| 9.5  |  | ртуть            | ГОСТ 26927-86  |   |  |  |
| 9.6  |  |                  | афлатоксин В <sub>1</sub> и сумма афлатоксинов В <sub>1</sub> , В <sub>2</sub> , G <sub>1</sub> , G <sub>2</sub> |   | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 31748-2012<br>ГОСТ 34140-2017                                  |  |
| 9.7  |  | дезоксиниваленол |  |   |  | ГОСТ 34140-2017  |
| 9.8  |  |                  | Т-2 токсин   |   | ГОСТ 34140-2017  |  |
| 9.9  |  | зеараленон       |  |   | ГОСТ 34140-2017  |  |
| 9.10 |  |                  | охратоксин А   |   | ГОСТ 34140-2017  |  |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2  | 3  | 4   | 5   | 6  |
|-------|--|--|---|---|--|
| 9.11  | Зернобобовые культуры, поставляемые на пищевые и кормовые цели (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, кормовые бобы, вика) | 0713<br>1214                                 | пестициды   | ТР ТС 015/2011<br>Статья 4 п.1, п.2, п.3, п.4<br>Приложение 2,<br>Приложение 4,<br>Приложение 6<br>ТР ТС 021/2011<br>Приложение 3 | СТБ EN 15662-2017  |
| 9.12  |  |  | наличие ГМО (компонентов)   |   | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |
| 9.13  |  |  | количественное определение ГМО (компонентов)  |   |  |
| 9.14  |  |  | идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов                    |   |  |
| 9.15  |  |  | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ |   | ГОСТ 34449-2018  |
| 9.16  |  |  | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137)  |   | ГОСТ 32161-2013  |
| 9.17  |  |  | удельная активность радионуклидов стронция-90   |   | ГОСТ 32163-2013  |
| 10.1  | Масличные культуры, поставляемые на пищевые и кормовые цели (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис)            | 1201<br>1202<br>1204<br>1205<br>1206<br>1207 | зараженность вредителями  | ТР ТС 015/2011<br>Статья 4 п.1, п.2, п.3, п.4<br>Приложение 2,<br>Приложение 4,<br>Приложение 6<br>ТР ТС 021/2011<br>Приложение 3 | ГОСТ 13586.4-83<br>ГОСТ 13586.6-93<br>ГОСТ 30483-97                                    |
| 10.2  |  |  | засоренность, степень повреждения зерен   |   | ГОСТ 30483-97  |
| 10.3  |  |  | содержание нитратов   |   | ГОСТ 13496.19-2015   |
| 10.4  |  |  | содержание нитритов   |   | ГОСТ 13496.19-2015   |
| 10.5  |  |  | активность уреазы   |   | ГОСТ 13979.9-69  |
| 10.6  |  |  | свинец<br>кадмий  |   | ГОСТ 30178-96<br>СТБ EN 14083-2012<br>ГОСТ EN 14084-2014                               |
| 10.7  |  |  | мышьяк  |   | ГОСТ 31266-2004  |
| 10.8  |  |  | ртуть   |   | ГОСТ 26927-86  |
| 10.9  |  |  | афлатоксин В <sub>1</sub>   |   | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 31748-2012<br>ГОСТ 34140-2017                                  |
| 10.10 |  |  | дезоксиниваленол  |   | ГОСТ 34140-2017  |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1   | 2   | 3       | 4  | 5   | 6  |  |
|---|---|---------|--|---|--|--|
| 10.11   | Масличные культуры, поставляемые на пищевые и кормовые цели (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 1201    | Т-2 токсин   | ТР ТС 015/2011<br>Статья 4 п.1, п.2, п.3, п.4<br>Приложение 2,<br>Приложение 4,<br>Приложение 6<br>ТР ТС 021/2011<br>Приложение 3                                       | ГОСТ 34140-2017                              |  |
| 10.12   |   | 1202    | зеараленон   |   | ГОСТ 34140-2017                              |  |
| 10.13   |   | 1204    |  |   |  |  |
|   |   | 1205    |  |   |  |  |
| 10.14   |   | 1206    | охратоксин А   |   | ГОСТ 34140-2017                              |  |
|   |   | 1207    |  |   |  |  |
| 10.15   |   |         |  |   | пестициды                                    | СТБ EN 15662-2017  |
|   |   |         |  |   | наличие ГМО (компонентов)                    | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |
| 10.16   |   |         |  |   | количественное определение ГМО (компонентов) |  |
| 10.17   |   |         | идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов |   |  |  |
| 10.18   |   |         | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137)                       | ГОСТ 32161-2013   |  |  |
| 10.19   |   |         | удельная активность радионуклидов стронция-90                          | ГОСТ 32163-2013   |  |  |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |   |         |  |   |  |  |
| 11.1  | Птица, яйца и продукты их переработки   | 0207    | Токсичные элементы:  | ТР ТС 021/2011<br>«О безопасности пищевой продукции»<br>(далее по тексту ТР ТС 021/2011)<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012             |  |
|   |   | 0208    | подготовка проб для определения токсичных элементов                    |   |  |  |
|   |   | 0209    |  |   |  |  |
|   |   | 0210    |  |   |  |  |
|   |   | 0407    |  |   |  |  |
| 11.2  |   | 0408    | свинец   |   |  | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015     |
|   |   | 1501    |  |   |  |  |
|   |   | 1601 00 |  |   |  |  |
|   | 1602  |         |  |   |  |  |
|   | 2301  |         |  |   |  |  |
| 11.3  |   |         | мышьяк   | ГОСТ 33411-2015<br>СТБ EN 14546-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015   |  |  |
| 11.4  |   |         | кадмий   | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015  |  |  |
| 11.5  |   |         | олово  | ГОСТ 33413-2015   |  |  |
| 11.6  |   |         | хром   | МВИ.МН 5729-2016  |  |  |
| 11.7  |   |         | ртуть  | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015  |  |  |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2                                     | 3  | 4                     | 5  | 6               |
|-------|---------------------------------------|--|-----------------------|--|-----------------|
| 11.8  | Птица, яйца и продукты их переработки | 0207   | Антибиотики:          | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4                  | ГОСТ 34533-2019 |
| 11.9  |                                       | 0208   | левомецетин           |  |                 |
|       |                                       | 0209   | (хлорамфеникол)       |  |                 |
|       |                                       | 0210   |                       |  |                 |
|       |                                       | 0407   | тетрациклиновая       |  |                 |
|       |                                       | 0408   | группа:               |  |                 |
|       |                                       | 1501   | 4-эпитетрациклин;     |  |                 |
|       |                                       | 1601 00  | -тетрациклин;         |  |                 |
|       |                                       | 1602   | 4-эпихлортетрациклин; |  |                 |
|       |                                       | 2301   | -хлортетрациклин;     |  |                 |
|       |                                       |  | 4-эпиокситетрациклин; |  |                 |
| 11.10 |                                       | бацитрацин   |                       | МВИ.МН 4652-2013   |                 |
| 11.11 |                                       | остаточное содержание:<br>- сульфаниламидов;<br>- нитроимидазолов;<br>- пенициллинов;<br>- амфениколов;<br>- хинолонов |                       | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 32797-2014   |                 |
| 11.12 |                                       | остаточное содержание<br>аминогликозидов   |                       | ГОСТ 32798-2014  |                 |
| 11.13 |                                       | пестициды  |                       | ГОСТ EN 1528-1-2014<br>ГОСТ EN 1528-2-2014<br>ГОСТ EN 1528-3-2014<br>ГОСТ EN 1528-4-2014                       |                 |
| 11.14 |                                       | бенз(а)пирен   |                       | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5   |                 |
| 11.15 |                                       | нитраты  |                       | ГОСТ 29300-92<br>(ИСО 3091-75)<br>ГОСТ EN 12014-4-2015   |                 |
| 11.16 |                                       | нитрозамины<br>(сумма N-нитрозо-<br>диметиламина (НДМА)<br>и N-нитрозодиэтил-<br>амина (НДЭА))                         |                       | МУК 4.4.1.011-93   |                 |
| 11.17 |                                       | полихлорированные<br>дибензодиоксины,<br>полихлорированные<br>дибензофураны и<br>диоксиноподобные ПХБ                  |                       | ГОСТ 34449-2018  |                 |
| 11.18 |                                       | Микробиологические<br>показатели:  |                       | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015<br>ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 7702.2.0-2016 |                 |
|       |                                       | методы отбора и<br>подготовки проб для<br>микробиологических<br>анализов   |                       |  |                 |

| 1     | 2                                     | 3   | 4  | 5   | 6   |  |  |
|-------|---------------------------------------|---|--|---|---|--|--|
| 11.19 | Птица, яйца и продукты их переработки | 0207  | КМАФАнМ  | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ ISO 4833-2015<br>ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ 32149-2013 |  |  |
| 11.20 |                                       | 0208  |  |   |   | БГКП (колиформы)   | ГОСТ 31747-2012<br>ГОСТ 7702.2.2-93<br>ГОСТ 32149-2013 |
| 11.21 |                                       | 0209  |  |   |   |  |  |
| 11.22 |                                       | 0210  | S.aureus   |   | ГОСТ 7702.2.4-93<br>ГОСТ 31746-2012                       |  |  |
| 11.23 |                                       | 0407  |  |   |   | Proteus  | ГОСТ 28560-90<br>ГОСТ 7702.2.7-2013                    |
| 11.24 |                                       | 0408  |  |   |   |  |  |
| 11.25 |                                       | 1501  | Enterococcus   |   | ГОСТ 28566-90   |  |  |
| 11.26 |                                       | 1601 00   |  |   |   | плесени  | ГОСТ 10444.12-2013                                     |
| 11.27 |                                       | 1602  |  |   |   |  |  |
| 11.28 |                                       | 2301  | Listeria monocytogenes   |   | ГОСТ 32031-2012   |  |  |
| 11.29 |                                       |   |  |   |   | Промышленная<br>стерильность (консервов<br>группы «А» и «Б») | ГОСТ 30425-97  |
| 11.31 |                                       |   |  |   |   |  |  |
| 11.32 |                                       |   | спорообразующие<br>мезофильные аэробные<br>и факультативно-<br>анаэробные<br>микроорганизмы группы<br>B.subtilis |   | ГОСТ 30425-97   |  |  |
| 11.33 |                                       | мезофильные<br>кlostридии, в т.ч.<br>мезофильные<br>кlostридии<br>C.perfringens |  | ГОСТ 29185-2014<br>ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.9-88   |   |  |  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2                                     | 3  | 4   | 5   | 6   |   |                     |
|-------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|---------------------|
| 11.34 | Птица, яйца и продукты их переработки | 0207   | непорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.11-2013<br>ГОСТ 10444.12-2013 |   |                     |
| 11.35 |                                       | 0208   |   |   |   | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97       |
|       |                                       | 0209   |   |   |   |   |                     |
|       |                                       | 0210   |   |   |   |   |                     |
|       |                                       | 0407   |   |   |   |   |                     |
|       |                                       | 0408   |   |   |   |   |                     |
| 11.36 |                                       | 1501   | Полуконсервы группы «Д»: КМАФАнМ  |   | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015                    |   |                     |
|       |                                       | 1601 00  |   |   |   |   |                     |
|       |                                       | 1602   |   |   |   |   |                     |
|       |                                       | 2301   |   |   |   |   |                     |
| 11.37 |                                       |  |   |   |   | БГКП (колиформы)  | ГОСТ 31747-2012     |
| 11.38 |                                       |  |   |   |   | <i>V.cereus</i>   | ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 11.39 |                                       |  |   |   |   | сульфитредуцирующие клостридии  | ГОСТ 29185-2014     |
| 11.40 |                                       |  |   |   |   | <i>S.aureus</i> и др. коагула-зоположительные стафилококки                                  | ГОСТ 31746-2012     |
| 11.41 |                                       | Показатели окислительной порчи:  |   | ГОСТ 8285-91  |   |   |                     |
|       |                                       | кислотное число  |   |   |   |   |                     |
| 11.42 |                                       | перекисное число   |   | СТБ ГОСТ Р 51487-2001   |   |   |                     |
| 11.43 |                                       | наличие ГМО (компонентов)  |   | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008        |   |   |                     |
| 11.44 |                                       | количественное определение ГМО (компонентов)                           |   |   |   |   |                     |
| 11.45 |                                       | идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов |   |   |   |   |                     |
| 11.46 |                                       | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137)                       | ГОСТ 32161-2013   |   |   |   |                     |
| 11.47 |                                       | удельная активность радионуклидов стронция-90                          | ГОСТ 32163-2013   |   |   |   |                     |

18.12.2020





## Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3   | 4  | 5   | 6                                |  |
|-------|---|---|--|---|----------------------------------|--|
| 12.1  | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 1101  | Токсичные элементы:  | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012 |  |
| 12.2  |   | 1102  | Подготовка проб для  |   |                                  |  |
|       |   | 1103  | определения токсичных  |   |                                  |  |
|       |   | 1104  | элементов  |   |                                  |  |
|       |   | 1105  | -----  |   |                                  |  |
|       |   | 1107  | свинец   |   |                                  |  |
| 12.3  |   | 1108  | -----  |   |                                  |  |
|       |   | 1901  |  |   |                                  |  |
|       |   | 1902  |  |   |                                  |  |
|       |   | 1904  |  |   |                                  |  |
|       |   | 1905  |  |   |                                  |  |
| 12.4  |   | 2302  | мышьяк   |   |                                  | ГОСТ 33411-2015<br>СТБ EN 14546-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015    |
|       |   |   | кадмий   |   |                                  | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015 |
| 12.5  |   |   | ртуть  |   |                                  | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015                         |
| 12.6  |   |   | афлатоксин В <sub>1</sub>  |   |                                  | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 34140-2017   |
| 12.7  |   | дезоксиниваленол  | ГОСТ 34140-2017  |   |                                  |  |
| 12.8  |   | Т-2 токсин  | ГОСТ 34140-2017  |   |                                  |  |
| 12.9  |   | зеараленон  | ГОСТ 34140-2017  |   |                                  |  |
| 12.10 |   | охратоксин А  | ГОСТ 34140-2017  |   |                                  |  |
| 12.11 |   | нитрозамины<br>(сумма N-нитрозо-<br>диметиламина (НДМА)<br>и N-нитрозодиэтил-<br>амина (НДЭА))                | МУК 4.4.1.011-93   |   |                                  |  |
| 12.12 |   | пестициды   | СТБ EN 15662-2017  |   |                                  |  |
| 12.14 |   | зараженность<br>вредителями хлебных<br>запасов (насекомые,<br>клещи), экз/кг                                  | ГОСТ 27559-87<br>СТБ 1963-2009<br>ГОСТ 26312.3-84                    |   |                                  |  |
| 12.15 |   | зараженность вредите-<br>лями хлебных запасов<br>(насекомые, клещи),<br>суммарная плотность<br>загрязненности | ГОСТ 13586.4-83<br>ГОСТ 13586.6-93<br>ГОСТ 30483-97<br>ГОСТ 27559-87 |   |                                  |  |



## Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3    | 4  | 5   | 6  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|-------|---|------|--|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 12.16 | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 1101 | Микробиологические показатели:<br>-----<br>методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов<br>-----<br>патогенные, в т.ч. сальмонеллы<br>-----<br>КМАФАнМ<br>-----<br>БГКП (колиформы)<br>-----<br>S.aureus<br>-----<br>плесени<br>-----<br>дрожжи<br>-----<br>B.cereus<br>-----<br>Proteus<br>-----<br>наличие ГМО (компонентов)<br>-----<br>количественное определение ГМО (компонентов)<br>-----<br>идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов<br>-----<br>удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137)<br>-----<br>удельная активность радионуклидов стронция-90 | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015<br>-----<br>ГОСТ 31659-2012<br>-----<br>ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015<br>-----<br>ГОСТ 31747-2012<br>-----<br>ГОСТ 31746-2012<br>-----<br>ГОСТ 10444.12-2013<br>-----<br>ГОСТ 10444.12-2013<br>-----<br>ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013<br>-----<br>ГОСТ 28560-90<br>-----<br>ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008<br>-----<br>ГОСТ 32161-2013<br>-----<br>ГОСТ 32163-2013 |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 12.17 |   | 1102 |  |   |  | 1103 | 1104 | 1105 | 1107 | 1108 | 1901 | 1902 | 1904 | 1905 | 2302 |  |
| 12.18 |   |      |  |   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 12.19 |   |      |  |   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 12.20 |   |      |  |   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 12.21 |   |      |  |   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 12.22 |   |      |  |   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 12.23 |   |      |  |   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 12.24 |   |      |  |   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 12.25 |   |      |  |   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 12.26 |   |      |  |   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 12.27 |   |      |  |   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 12.28 |   |      |  |   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
| 12.29 |   |      |  |   |  |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2                            | 3       | 4   | 5   | 6                                |  |                    |
|-------|------------------------------|---------|---|---|----------------------------------|--|--------------------|
| 13.1  | Сахар и кондитерские изделия | 0409 00 | Токсичные элементы:   | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012 |  |                    |
|       |                              | 1701    | подготовка проб для   |   |                                  |  |                    |
|       |                              | 1702    | определения токсичных   |   |                                  |  |                    |
|       |                              | 1704    | элементов   |   |                                  |  |                    |
|       |                              | 1704 10 |   |   |                                  |  |                    |
| 13.2  |                              | 1801    | свинец  |   |                                  |  | ГОСТ EN 14084-2014 |
|       |                              | 1802    |   |   |                                  |  | СТБ EN 14082-2014  |
|       |                              | 1803    |   |   |                                  |  | ГОСТ EN 15763-2018 |
|       |                              | 1804    |   |   |                                  |  | СТБ EN 15763-2015  |
|       |                              | 1805    |   |   |                                  |  |                    |
| 13.3  |                              | 1806    | мышьяк  |   |                                  |  | ГОСТ 33411-2015    |
|       |                              | 1905    |   |   |                                  |  | СТБ EN 14546-2015  |
|       |                              |         |   | ГОСТ EN 15763-2018  |                                  |  |                    |
|       |                              |         |   | СТБ EN 15763-2015   |                                  |  |                    |
| 13.4  |                              |         | кадмий  |   | ГОСТ EN 14084-2014               |  |                    |
|       |                              |         |   |   | СТБ EN 14082-2014                |  |                    |
|       |                              |         |   |   | ГОСТ EN 15763-2018               |  |                    |
|       |                              |         |   |   | СТБ EN 15763-2015                |  |                    |
| 13.5  |                              |         | ртуть   |   | ГОСТ 33412-2015                  |  |                    |
|       |                              |         |   |   | ГОСТ EN 15763-2018               |  |                    |
|       |                              |         |   |   | СТБ EN 15763-2015                |  |                    |
| 13.6  |                              |         | пестициды   |   | СТБ EN 15662-2017                |  |                    |
|       |                              |         |   |   | ГОСТ EN 1528-1-2014              |  |                    |
|       |                              |         |   |   | ГОСТ EN 1528-2-2014              |  |                    |
|       |                              |         |   |   | ГОСТ EN 1528-3-2014              |  |                    |
|       |                              |         |   |   | ГОСТ EN 1528-4-2014              |  |                    |
| 13.7  |                              |         | афлатоксин В <sub>1</sub>   |   | ГОСТ 30711-2001                  |  |                    |
|       |                              |         |   |   | ГОСТ 34140-2017                  |  |                    |
| 13.8  |                              |         | дезоксиниваленол  |   | ГОСТ 34140-2017                  |  |                    |
| 13.9  |                              |         | 5-оксиметилфурфурол   |   | ГОСТ 31768-2012, п.3.1           |  |                    |
| 13.10 |                              |         | Антибиотики:<br>левомецетин<br>(хлорамфеникол)  |   | ГОСТ 34533-2019                  |  |                    |
| 13.11 |                              |         | тетрациклиновая<br>группа:<br>4-эпитетрациклин;<br>-тетрациклин;<br>4-эпихлортетрациклин;<br>-хлортетрациклин;<br>4-эпиокситетрациклин;<br>-окситетрациклин;<br>-доксциклин |   | ГОСТ 31694-2012                  |  |                    |
| 13.12 |                              |         | бацитрацин  |   | МВИ.МН 4652-2013                 |  |                    |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2                                  | 3  | 4                     | 5   | 6   |
|-------|------------------------------------|--|-----------------------|---|---|
| 13.13 | Сахар и кондитерские изделия       | 0409 00  | Микробиологические    | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015 |
|       |                                    | 1701   | показатели:           |   |   |
|       |                                    | 1702   | методы отбора и       |   |   |
|       |                                    | 1704   | подготовки проб для   |   |   |
|       |                                    | 1704 10  | микробиологических    |   |   |
|       |                                    | 1801   | анализов              |   |   |
|       |                                    | 1802   |                       |   |   |
| 13.14 |                                    | 1803   | патогенные, в т.ч.    |   |   |
|       |                                    | 1804   | сальмонеллы           |   |   |
|       |                                    | 1805   |                       |   |   |
| 13.15 |                                    | 1806   | КМАФАнМ               |   |   |
|       |                                    | 1905   |                       |   |   |
| 13.16 |                                    |  | БГКП(колиформы)       |   |   |
| 13.17 |                                    |  | S.aureus              |   |   |
| 13.18 |                                    | плесени  |                       |   |   |
| 13.19 |                                    | дрожжи   |                       |   |   |
| 13.20 |                                    | наличие ГМО (компонентов)  |                       |   |   |
| 13.21 |                                    | количественное определение ГМО (компонентов)                           |                       |   |   |
| 13.22 |                                    | идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов |                       |   |   |
| 13.23 |                                    | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137)                       |                       |   |   |
| 13.24 |                                    | удельная активность радионуклидов стронция-90                          |                       |   |   |
| 14.1  | Флодоовощная продукция , чай, кофе | 0701   | Токсичные элементы:   | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012  |
|       |                                    | 0702 00  | подготовка проб для   |   |   |
|       |                                    | 000  | определения токсичных |   |   |
|       |                                    | 0703   | элементов             |   |   |
|       |                                    | 0704   |                       |   |   |
|       |                                    | 0705   |                       |   |   |
|       |                                    | 0706   | свинец                |   |   |
|       |                                    | 0707 00  |                       |   |   |
|       |                                    | 0708   |                       |   |   |
|       |                                    | 0709   |                       |   |   |
|       |                                    | 0710   |                       |   |   |
|       |                                    | 0711   |                       |   |   |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2                                  | 3   | 4   | 5   | 6  |
|-------|------------------------------------|---|---|---|--|
| 14.2  | Плодоовощная продукция , чай, кофе | 0712  | мышьяк  | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 33411-2015<br>СТБ EN 14546-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015    |
| 14.3  |                                    | 0713  |   |   |  |
|       |                                    | 0714  |   |   |  |
|       |                                    | 0801  |   |   |  |
|       |                                    | 0802  |   |   |  |
| 14.4  |                                    | 0803  | кадмий  |   | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015 |
|       |                                    | 0804  |   |   |  |
|       |                                    | 0805  |   |   |  |
|       |                                    | 0806  |   |   |  |
| 14.5  |                                    | 0807  | ртуть   |   | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015                         |
|       |                                    | 0808  |   |   |  |
|       |                                    | 0809  |   |   |  |
| 14.6  |                                    | 0810  | олово   |   | ГОСТ 33413-2015  |
|       |                                    | 0811  |   |   |  |
| 14.7  |                                    | 0812  | хром  |   | МВИ.МН 5729-2016   |
|       | 0813                               |   |   |   |  |
| 14.8  | 0901                               | железо  | ГОСТ 30178-96<br>ГОСТ EN 14084-2014<br>МВИ.МН 5729-2016   |   |  |
|       | 0902                               |   |   |   |  |
|       | 0903                               |   |   |   |  |
|       | 0904                               |   |   |   |  |
| 14.9  | 0905                               | нитраты   | ГОСТ 29270-95<br>ГОСТ 34570-2019<br>ГОСТ EN 12014-2-2014  |   |  |
|       | 0906                               |   |   |   |  |
|       | 0907                               |   |   |   |  |
|       | 0908                               |   |   |   |  |
| 14.10 | 0909                               | пестициды   | СТБ EN 15662-2017<br>ГОСТ EN 1528-1-2014<br>ГОСТ EN 1528-2-2014<br>ГОСТ EN 1528-3-2014<br>ГОСТ EN 1528-4-2014 |   |  |
|       | 1201                               |   |   |   |  |
|       | 1202                               |   |   |   |  |
|       | 1212                               |   |   |   |  |
|       | 1302                               |   |   |   |  |
| 14.11 | 1901                               | патулин   | ГОСТ 28038-2013<br>ГОСТ 34140-2017  |   |  |
|       | 2001                               |   |   |   |  |
|       | 2002                               |   |   |   |  |
| 14.12 | 2003                               | афлатоксин В <sub>1</sub>   | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 34140-2017  |   |  |
|       | 2004                               |   |   |   |  |
| 14.13 | 2005                               | 5-оксиметилфурфурол   | ГОСТ 29032-91   |   |  |
|       | 2006                               |   |   |   |  |
| 14.14 | 2007                               | яйца гельминтов, цис-ты кишечных патоген-ных простейших организмов                                | МУК 4.2.3016-12   |   |  |
|       | 2008                               |   |   |   |  |
| 14.15 | 2009                               | Микробиологические показатели:<br>методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015                                       |   |  |
|       | 2101                               |   |   |   |  |
| 14.15 | 2103                               | патогенные, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 31659-2012   |   |  |
|       | 2103                               |   |   |   |  |
|       |                                    |   | Listeria monocytogenes  | ГОСТ 32031-2012   |  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2                                  | 3  | 4  | 5   | 6   |
|-------|------------------------------------|--|--|---|---|
| 14.16 | Плодоовощная продукция , чай, кофе | 0701   | КМАФАНМ  | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ ISO 4833-2015<br>ГОСТ 10444.15-94                    |
| 14.17 |                                    | 0702 00<br>000   | БГКП (колиформы)   |   | ГОСТ 31747-2012   |
| 14.18 |                                    | 0703<br>0704<br>0705   | S.aureus   |   | ГОСТ 31746-2012   |
| 14.19 |                                    | 0706<br>0707 00<br>0708                                      | плесени  |   | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 14.20 |                                    | 0709<br>0710<br>0711   | дрожжи   |   | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 14.21 |                                    | 0712<br>0713<br>0714   | сульфитредуцирующие<br>кlostридии  |   | ГОСТ 29185-2014   |
| 14.22 |                                    | 0801<br>0802<br>0803<br>0804                                 | мезофильные<br>сульфитредуцирующие<br>кlostридии   |   | ГОСТ 29185-2014   |
| 14.23 |                                    | 0805<br>0806<br>0807<br>0808<br>0809                         | спорообразующие<br>микроорганизмы<br>B.cereus  |   | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013                  |
| 14.24 |                                    | 0810<br>0811<br>0812<br>0813<br>0901                         | Промышленная<br>стерильность (консервов<br>группы «А» и «Б»)   |   | ГОСТ 30425-97   |
| 14.26 |                                    | 0902<br>0903<br>0904<br>0905<br>0906                         | спорообразующие<br>мезофильные аэробные<br>и факультативно-<br>анаэробные<br>микроорганизмы группы<br>B.cereus   |   | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 14.27 |                                    | 0907<br>0908<br>0909<br>0910<br>1201<br>1202<br>1212<br>1302 | спорообразующие<br>мезофильные аэробные<br>и факультативно-<br>анаэробные<br>микроорганизмы группы<br>B.subtilis |   | ГОСТ 30425-97   |
| 14.28 |                                    | 1901<br>2001<br>2002<br>2003<br>2004<br>2005<br>2006<br>2007 | мезофильные<br>кlostридии  |   | ГОСТ 29185-2014<br>ГОСТ 30425-97                          |
| 14.29 |                                    | 2008<br>2009<br>2101<br>2103                                 | мезофильные<br>кlostридии<br>C.perfringens   |   | ГОСТ 10444.9-88<br>ГОСТ 30425-97                          |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2                                  | 3       | 4   | 5   | 6   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|-------|------------------------------------|---------|---|---|---|---|--|--|----------------------------------|---|---------------|---|---------------|
| 14.31 | Плодоовощная продукция , чай, кофе | 0701    | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи                                | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.11-2013<br>ГОСТ 10444.12-2013 |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
| 14.33 |                                    | 0702 00 |   |   |   | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97  |  |                                  |   |               |   |               |
| 14.34 |                                    | 0703    |   |   |   |   |  | Промышленная стерильность (консервов группы «В») | ГОСТ 30425-97                    |   |               |   |               |
| 14.35 |                                    | 0704    |   |   |   |   |  |  |                                  | газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы В.polytexa | ГОСТ 30425-97 |   |               |
| 14.37 |                                    | 0705    |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               | негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 14.38 |                                    | 0706    | мезофильные клостридии  |   | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 29185-2014                          |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
| 14.39 |                                    | 0707 00 |   |   |   |   |  | мезофильные клостридии C.perfringens             | ГОСТ 10444.9-88<br>ГОСТ 30425-97 |   |               |   |               |
| 14.40 |                                    | 0708    |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
| 14.42 |                                    | 0709    | Промышленная стерильность (консервов группы «Г»):<br>неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |   | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.11-2013<br>ГОСТ 10444.12-2013 |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
| 14.43 |                                    | 0710    |   |   |   | наличие ГМО (компонентов)   | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |  |                                  |   |               |   |               |
|       |                                    | 0711    |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       |                                    | 0712    |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0801                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0802                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0803                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0804                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0805                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0806                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0807                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0808                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0809                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0810                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0901                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0902                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0903                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0904                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0905                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0906                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0907                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0908                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0909                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 0910                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 1201                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 1202                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 1212                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 1302                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 1901                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 2001                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 2002                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 2003                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 2004                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 2005                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 2006                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 2007                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 2008                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 2009                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 2101                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |
|       | 2103                               |         |   |   |   |   |  |  |                                  |   |               |   |               |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  |  |
|-------|--|--|--|---|--|--|
| 14.44 | Плодоовощная продукция, чай, кофе        | 0701   | количественное определение ГМО (компонентов)   | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |  |
| 14.45 |  | 0702 00<br>000<br>0703                               |  |   |  |  |
|       |  | 0704<br>0705<br>0706<br>0707 00<br>0708              |  |   |  |  |
| 14.46 |  | 0709   | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137)   |   |  | ГОСТ 32161-2013  |
| 14.47 |  | 0710<br>0711<br>0712<br>0713<br>0714<br>0801<br>0802 | удельная активность радионуклидов стронция-90  |   |  | ГОСТ 32163-2013  |
| 15.1  | Масложировая продукция, жировые продукты | 0209   | Токсичные элементы:  | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012   |  |
|       |  | 1501   | подготовка проб для  |   |  |  |
|       |  | 1502   | определения токсичных  |   |  |  |
|       |  | 1504   | элементов  |   |  |  |
|       |  | 1506   |  |   |  |  |
| 15.2  |  | 1507   | свинец   |   |  | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015 |
|       |  | 1508   |  |   |  |  |
|       |  | 1509   |  |   |  |  |
|       |  | 1510   |  |   |  |  |
|       |  | 1511   |  |   |  |  |
| 15.3  |  | 1512   | мышьяк   |   |  | ГОСТ 33411-2015<br>СТБ EN 14546-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015    |
|       |  | 1513   |  |   |  |  |
|       |  | 1514   |  |   |  |  |
|       |  | 1515   |  |   |  |  |
|       |  | 1516   |  |   |  |  |
| 15.4  | 1517                                     | кадмий   | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015       |   |  |  |
|       | 1518                                     |  |  |   |  |  |
|       | 2103                                     |  |  |   |  |  |
| 15.5  |  | ртуть  | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015                               |   |  |  |
| 15.6  |  | железо   | ГОСТ 30178-96<br>ГОСТ EN 14084-2014<br>МВИ.МН 5729-2016                                  |   |  |  |
| 15.7  |  | медь   | ГОСТ 30178-96<br>ГОСТ EN 14084-2014<br>МВИ.МН 5729-2016                                  |   |  |  |
| 15.8  |  | никель   | МВИ.МН 4153-2011<br>МВИ.МН 5729-2016   |   |  |  |
| 15.9  |  | пестициды  | ГОСТ EN 1528-1-2014<br>ГОСТ EN 1528-2-2014<br>ГОСТ EN 1528-3-2014<br>ГОСТ EN 1528-4-2014 |   |  |  |



| 1     | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   |  |  |
|-------|--|--|---|---|---|--|--|
| 15.10 | Масложировая продукция, жировые продукты | 0209   | афлатоксин В <sub>1</sub>   | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 34140-2017                          |  |  |
| 15.11 |  | 1501<br>1502<br>1504<br>1506<br>1507<br>1508<br>1509<br>1510 |   |   |   | нитрозамины<br>(сумма N-нитрозо-<br>диметиламина (НДМА)<br>и N-нитрозодиэтил-<br>амина (НДЭА)) | МУК 4.4.1.011-93   |
| 15.12 |  | 1511<br>1512<br>1513   | бенз(а)пирен  |   | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5                                  |  |  |
| 15.13 |  | 1514<br>1515<br>1516<br>1517<br>1518<br>2103                 | полихлорированные<br>дибензодиоксины,<br>полихлорированные<br>дибензофураны и<br>диоксиноподобные ПХБ         |   | ГОСТ 34449-2018   |  |  |
| 15.14 |  |  |   |   |   | полихлорированные<br>бифенилы  | ГОСТ EN 1528-1-2014<br>ГОСТ EN 1528-2-2014<br>ГОСТ EN 1528-3-2014<br>ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 15.15 |  |  | удельная активность<br>радионуклидов цезия<br>(Cs-137)  |   | ГОСТ 32161-2013   |  |  |
| 15.16 |  |  | удельная активность<br>радионуклидов<br>стронция-90   |   | ГОСТ 32163-2013   |  |  |
| 15.17 |  |  | наличие ГМО<br>(компонентов)  |   | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2 | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008         |  |
| 15.18 |  |  |   |   |   |  | количественное<br>определение ГМО<br>(компонентов)                                       |
| 15.19 |  |  |   |   |   |  | идентификация и коли-<br>чественное определе-<br>ние ГМО и производ-<br>ных продуктов    |
| 15.20 |  |  | Микробиологические<br>показатели:<br>методы отбора и<br>подготовки проб для<br>микробиологических<br>анализов |   |   | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015                        |  |
| 15.21 |  |  |   |   |   |  | патогенные, в т.ч.<br>сальмонеллы  |
| 15.22 |  |  | Listeria monocytogenes  |   |   | ГОСТ 32031-2012  |  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |  |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| 15.23 | Масложировая продукция, жировые продукты | 0209   | КМАФАнМ  | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2                                      | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015   |  |
| 15.24 |  | 1501<br>1502<br>1504<br>1506                                 | БГКП (колиформы)   |  | ГОСТ 31747-2012  |  |
| 15.25 |  | 1507<br>1508   | S.aureus   |  | ГОСТ 31746-2012  |  |
| 17.1  | Напитки                                  | 2201   | Токсичные элементы:  | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7, 9<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012   |  |
| 17.2  |  | 2202<br>2203<br>2204<br>2205<br>2206<br>2207<br>2208<br>2106 | подготовка проб для определения токсичных элементов                            |  | свинец   | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015 |
| 17.3  |  |  | мышьяк   |  | ГОСТ 33411-2015<br>СТБ EN 14546-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015    |  |
| 17.4  |  |  | кадмий   |  | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015 |  |
| 17.5  |  |  | ртуть  |  | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015                         |  |
| 17.6  |  |  | метиловый спирт  |  | СТБ ГОСТ Р 51698-2001<br>ГОСТ 33833-2016<br>ГОСТ 33408-2015                        |  |
| 17.7  |  |  | патулин  |  | ГОСТ 28038-2013<br>ГОСТ 34140-2017   |  |
| 17.8  |  |  | кофеин   |  | ГОСТ 30059-93<br>ГОСТ ISO 20481-2013   |  |
| 17.9  |  |  | нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА)) |  | МУК 4.4.1.011-93   |  |
| 17.10 |  |  | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137)                               |  | ГОСТ 32161-2013  |  |
| 17.11 |  |  | удельная активность радионуклидов стронция-90                                  |  | ГОСТ 32163-2013  |  |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2       | 3               | 4  | 5  | 6  |  |
|-------|---------|-----------------|--|--|--|--|
| 17.12 | Напитки | 2201            | Микробиологические<br>показатели:<br>-----<br>методы отбора и<br>подготовки проб для<br>микробиологических<br>анализов<br>-----<br>патогенные, в т.ч.<br>сальмонеллы<br>-----<br>КМАФАнМ<br>-----<br><i>Pseudomonas aeruginosa</i><br>-----<br>БГКП (колиформы)<br>-----<br>дрожжи и плесени<br>-----<br>наличие ГМО<br>(компонентов)<br>-----<br>количественное<br>определение ГМО<br>(компонентов)<br>-----<br>идентификация и коли-<br>чественное определе-<br>ние ГМО и производ-<br>ных продуктов | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7, 9<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015<br>-----<br>ГОСТ 31659-2012<br>-----<br>ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015<br>ГОСТ 18963-73<br>ГОСТ 30712-2001<br>-----<br>СТБ ISO 16266-2015<br>-----<br>ГОСТ 31747-2012<br>ГОСТ 30712-2001<br>ГОСТ 18963-73<br>-----<br>ГОСТ 10444.12-2013<br>ГОСТ 30712-2001<br>-----<br>ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |  |
| 17.13 |         | 2208            |  |  |  | ГОСТ 31659-2012  |
| 17.14 |         | 2106            |  |  |  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015<br>ГОСТ 18963-73<br>ГОСТ 30712-2001             |
| 17.15 |         |                 |  |  |  | СТБ ISO 16266-2015   |
| 17.16 |         |                 |  |  |  | ГОСТ 31747-2012<br>ГОСТ 30712-2001<br>ГОСТ 18963-73                                    |
| 17.17 |         |                 |  |  |  | ГОСТ 10444.12-2013<br>ГОСТ 30712-2001  |
| 17.18 |         |                 |  |  |  | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |
| 17.19 |         |                 |  |  |  |  |
| 17.20 |         |                 |  |  |  |  |
| 18.1  |         | Другие продукты |  |  |  | 0410   |
| 18.2  | 1104    |                 |  |  |  |  |
|       | 1108    |                 |  |  |  |  |
|       | 1109    |                 |  |  |  |  |
|       | 1208    |                 |  |  |  |  |
|       | 1302    |                 |  |  |  |  |
|       | 1602    |                 |  |  |  |  |
|       | 1905    |                 |  |  |  |  |
| 18.3  | 2101    |                 |  |  |  |  |
|       | 2102    |                 |  |  |  |  |
|       | 2103    |                 |  |  |  |  |
|       | 2104    |                 |  |  |  |  |
|       | 2106 10 |                 |  |  |  |  |
|       | 2302    |                 |  |  |  |  |
|       | 2304    |                 |  |  |  |  |
| 18.4  | 2501    |                 |  |  |  |  |
|       | 2922    |                 |  |  |  |  |
|       | 3503    |                 |  |  |  |  |
|       | 3505    |                 |  |  |  |  |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2               | 3   | 4     | 5   | 6  |
|-------|-----------------|---|-------|---|--|
| 18.5  | Другие продукты | 0410  | ртуть | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015 |
| 18.6  |                 | 1104  |       |   |  |
|       |                 | 1108  |       |   |  |
|       |                 | 1109  |       |   |  |
|       |                 | 1208  | цинк  |   | ГОСТ 30178-96<br>ГОСТ EN 14084-2014<br>МВИ.МН 5729-2016    |
| 1302  |                 |   |       |   |  |
| 1602  |                 |   |       |   |  |
| 1905  |                 |   |       |   |  |
| 18.7  |                 | 2101  | медь  |   | ГОСТ 30178-96<br>ГОСТ EN 14084-2014<br>МВИ.МН 5729-2016    |
|       |                 | 2102  |       |   |  |
|       |                 | 2103  |       |   |  |
|       |                 | 2104  |       |   |  |
| 18.8  |                 | 2106 10   | хром  |   | МВИ.МН 5729-2016   |
|       |                 | 2302  |       |   |  |
|       |                 | 2304  |       |   |  |
|       |                 | 2501  |       |   |  |
| 2922  |                 |   |       |   |  |
| 3503  |                 |   |       |   |  |
| 3505  |                 |   |       |   |  |
| 18.9  |                 |   |       |   |  |
| 18.10 |                 | массовая доля йода  |       | СТБ ГОСТ Р 51575-2004   |  |
| 18.11 |                 | афлатоксин В <sub>1</sub>   |       | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 34140-2017  |  |
| 18.12 |                 | афлатоксин М <sub>1</sub>   |       | МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013  |  |
| 18.13 |                 | дезоксиниваленол  |       | ГОСТ 34140-2017   |  |
| 18.14 |                 | зеараленон  |       | ГОСТ 34140-2017   |  |
| 18.16 |                 | вредные примеси:<br>загрязненность и<br>зараженность вреди-<br>телями хлебных запа-<br>сов (насекомые, клещи) |       | ГОСТ 15113.2-77<br>ГОСТ 27559-87  |  |
| 18.18 |                 | полихлорированные<br>дибензодиоксины,<br>полихлорированные<br>дибензофураны и<br>диоксиноподобные ПХБ         |       | ГОСТ 34449-2018   |  |
| 18.19 |                 | Микробиологические<br>показатели:<br>методы отбора и<br>подготовки проб для<br>микробиологических<br>анализов |       | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015                       |  |
| 18.20 |                 | патогенные, в т.ч.<br>сальмонеллы   |       | ГОСТ 31659-2012   |  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2  | 3                       | 4  | 5  | 6  |
|-------|--|-------------------------|--|--|--|
| 18.21 | Другие продукты                            | 0410                    | КМАФАнМ  | ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4    | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015   |
| 18.22 |  | 1104<br>1108<br>1109    | БГКП (колиформы)   |  | ГОСТ 31747-2012  |
| 18.23 |  | 1208<br>1302            | E.coli   |  | ГОСТ 30726-2001  |
| 18.24 |  | 1602<br>1905            | S.aureus   |  | ГОСТ 31746-2012  |
| 18.25 |  | 2101<br>2102            | Proteus  |  | ГОСТ 28560-90  |
| 18.26 |  | 2103<br>2104            | сульфитредуцирующие<br>кlostридии  |  | ГОСТ 29185-2014  |
| 18.27 |  | 2106 10<br>2302<br>2304 | B.cereus   |  | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013   |
| 18.28 |  | 2501<br>2922            | дрожжи   |  | ГОСТ 10444.12-2013   |
| 18.29 |  | 3503<br>3505            | плесени  |  | ГОСТ 10444.12-2013   |
| 18.30 |  |                         | наличие ГМО<br>(компонентов)   |  | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |
| 18.31 |  |                         | количественное<br>определение ГМО<br>(компонентов)                               |  |  |
| 18.32 |  |                         | идентификация и<br>количественное<br>определение ГМО и<br>производных продуктов  |  |  |
| 18.33 |  |                         | удельная активность<br>радионуклидов цезия<br>(Cs-137)                           |  | ГОСТ 32161-2013  |
| 18.34 |  |                         | удельная активность<br>радионуклидов<br>стронция-90                              |  | ГОСТ 32163-2013  |
| 19.1  | Биологически<br>активные добавки к<br>пище | 2106                    | Токсичные элементы:<br>подготовка проб для<br>определения токсичных<br>элементов | ТР ТС 021/2011<br>Статьи 7, 8<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012   |
|       |  |                         | свинец   |  | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015     |
| 19.2  |  |                         | мышьяк   |  | ГОСТ 33411-2015<br>СТБ EN 14546-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015        |

18.12.2020

| 1     | 2  | 3             | 4   | 5  | 6   |
|-------|--|---------------|---|--|---|
| 19.3  | Биологически активные добавки к пище                   | 2106          | кадмий  | ТР ТС 021/2011<br>Статьи 7, 8<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015                            |
| 19.4  |  |               | ртуть   |  | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015  |
| 19.5  |  |               | афлатоксин М <sub>1</sub>   |  | МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013  |
| 19.6  |  |               | пестициды   |  | СТБ EN 15662-2017<br>ГОСТ EN 1528-1-2014<br>ГОСТ EN 1528-2-2014<br>ГОСТ EN 1528-3-2014<br>ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 19.7  |  |               | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ         |  | ГОСТ 34449-2018   |
| 19.9  |  |               | нитраты   |  | ГОСТ 29270-95   |
| 19.10 |  |               | Микробиологические показатели:<br>методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов |  | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015                                       |
| 19.11 |  |               | патогенные, в т.ч. сальмонеллы  |  | ГОСТ 31659-2012   |
| 19.12 |  |               | КМАФАнМ   |  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015  |
| 19.13 |  |               | БГКП (колиформы)  |  | ГОСТ 31747-2012   |
| 19.14 |  |               | E.coli  |  | ГОСТ 30726-2001   |
| 19.15 |  |               | S.aureus  |  | ГОСТ 31746-2012   |
| 19.16 |  |               | дрожжи и плесени  |  | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 19.17 |  |               | спорообразующие микроорганизмы<br>B.cereus  |  | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013  |
| 19.18 | Промышленная стерильность (консервов группы «А» и «Б») | ГОСТ 30425-97 |   |  |   |



## Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2                                    | 3    | 4   | 5  | 6  |
|-------|--------------------------------------|------|---|--|--|
| 19.20 | Биологически активные добавки к пище | 2106 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V.cereus</i>   | ТР ТС 021/2011<br>Статьи 7, 8<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013                              |
| 19.21 |                                      |      | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>V.subtilis</i> |  | ГОСТ 30425-97  |
| 19.22 |                                      |      | мезофильные клостридии  |  | ГОСТ 29185-2014<br>ГОСТ 30425-97   |
| 19.23 |                                      |      | мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i>   |  | ГОСТ 10444.9-88<br>ГОСТ 30425-97   |
| 19.25 |                                      |      | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи          |  | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.11-2013<br>ГОСТ 10444.12-2013                              |
| 19.27 |                                      |      | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы             |  | ГОСТ 30425-97  |
| 19.28 |                                      |      | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137)  |  | ГОСТ 32161-2013  |
| 19.29 |                                      |      | удельная активность радионуклидов стронция-90   |  | ГОСТ 32163-2013  |
| 19.30 |                                      |      | наличие ГМО (компонентов)   |  | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |
| 19.31 |                                      |      | количественное определение ГМО (компонентов)  |  |  |
| 19.32 |                                      |      | идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов                                  |  |  |



## Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3                         | 4                     | 5  | 6   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
|-------|---|---------------------------|-----------------------|--|---|--|--|-----------------|--|--------------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|---|----------------------------|--|---------------|
| 20.1  | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 0401                      | Токсичные элементы:   | ТР ТС 021/2011<br>Статьи 7, 8<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012  |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.2  |   | 0402                      | подготовка проб для   |  |   | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015 |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
|       |   | 0403                      | определения токсичных |  | ГОСТ 33411-2015<br>СТБ EN 14546-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015 |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
|       |   | 0404                      | элементов             |  |   |  | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015 |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
|       |   | 0405                      |                       |  |   |  |  | ГОСТ 33413-2015 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
|       |   | 0406                      | свинец                |  |   |  |  |                 | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015 |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
|       |   | 2105                      |                       |  |   |  |  |                 |  | МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013 |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
|       |   | 0401                      |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 34140-2017 |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
|       |   | 0402                      |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    | ГОСТ 34140-2017 |                 |                                    |   |                            |  |               |
|       |   | 0403                      |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 | ГОСТ 34140-2017 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.3  |   | 0404                      | мышьяк                |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 | ГОСТ 28038-2013<br>ГОСТ 34140-2017 |   |                            |  |               |
|       |   | 0405                      |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    | ГОСТ EN 1528-1-2014<br>ГОСТ EN 1528-2-2014<br>ГОСТ EN 1528-3-2014<br>ГОСТ EN 1528-4-2014<br>СТБ EN 15662-2017 |                            |  |               |
|       |   | 0406                      |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |  |               |
|       |   | 2105                      |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            | ГОСТ 29270-95<br>ГОСТ 34570-2019<br>ГОСТ EN 12014-2-2014 |               |
| 20.4  |   |                           | кадмий                |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  | ГОСТ 29032-91 |
| 20.5  |   |                           | олово                 |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.6  |   | ртуть                     |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.7  |   | афлатоксин М <sub>1</sub> |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.8  |   | афлатоксин В <sub>1</sub> |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.9  |   | дезоксиниваленол          |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.10 |   | зеараленон                |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.11 |   | Т-2 токсин                |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.12 |   | патулин                   |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.13 |   | пестициды                 |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.14 |   | бенз(а)пирен              |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.15 |   | нитраты                   |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |
| 20.16 |   | 5-оксиметилфурфурол       |                       |  |   |  |  |                 |  |                                      |                                    |                 |                 |                                    |   |                            |  |               |





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3   | 4   | 5  | 6                                  |  |                                    |
|-------|---|---|---|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
| 20.17 | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 0401  | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ | ТР ТС 021/2011<br>Статьи 7, 8<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4 | ГОСТ 31792-2012<br>ГОСТ 34449-2018 |  |                                    |
| 20.19 |   | 0402  |   |  |                                    | Вредные примеси:<br>зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77<br>ГОСТ 26312.3-84 |
|       |   | 0403  |   |  |                                    |  |                                    |
|       |   | 0404  |   |  |                                    |  |                                    |
|       |   | 0405  |   |  |                                    |  |                                    |
|       |   | 0406  |   |  |                                    |  |                                    |
|       |   | 2105  |   |  |                                    |  |                                    |
| 20.20 |   | металлические примеси   | ГОСТ 15113.2-77   |  |                                    |  |                                    |
| 20.21 |   | Показатели окислительной порчи: перекисное число  | ГОСТ 26593-85<br>СТБ ГОСТ Р 51487-2001  |  |                                    |  |                                    |
| 20.22 |   | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137)  | ГОСТ 32161-2013   |  |                                    |  |                                    |
| 20.23 |   | удельная активность радионуклидов стронция-90   | ГОСТ 32163-2013   |  |                                    |  |                                    |
| 20.24 |   | Микробиологические показатели:<br>методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015                   |  |                                    |  |                                    |
| 20.25 |   | патогенные, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 31659-2012   |  |                                    |  |                                    |
| 20.26 |   | КМАФАнМ   | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015  |  |                                    |  |                                    |
| 20.27 |   | БГКП (колиформы)  | ГОСТ 31747-2012   |  |                                    |  |                                    |
| 20.28 |   | E.coli  | ГОСТ 30726-2001   |  |                                    |  |                                    |
| 20.29 | дрожжи и плесени                                  | ГОСТ 10444.12-2013  |   |  |                                    |  |                                    |
| 20.30 | S.aureus  | ГОСТ 31746-2012   |   |  |                                    |  |                                    |
| 20.31 | спорообразующие микроорганизмы B.cereus           | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013  |   |  |                                    |  |                                    |
| 20.32 | L.monocytogenes                                   | ГОСТ 32031-2012   |   |  |                                    |  |                                    |
| 20.33 | Антибиотики:<br>левомецетин (хлорамфеникол)       | ГОСТ 34533-2019   |   |  |                                    |  |                                    |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3    | 4  | 5  | 6                                |  |  |
|-------|---|------|--|--|----------------------------------|--|--|
| 20.34 | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 0401 | тетрациклиновая группа:<br>4-эпитетрациклин;<br>-тетрациклин;<br>4-эпихлортетрациклин;<br>-хлортетрациклин;<br>4-эпиокситетрациклин;<br>-окситетрациклин;<br>-доксциклин | ТР ТС 021/2011<br>Статьи 7, 8<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4                   | ГОСТ 31694-2012                  |  |  |
| 20.35 |   | 0402 |  |  |                                  | бацитрацин   | МВИ.МН 4652-2013   |
| 20.36 |   | 0403 |  |  |                                  | стрептомицин   | МВИ.МН 2642-2015   |
| 20.37 |   | 0404 |  |  |                                  | пенициллиновая группа  | ГОСТ 34533-2019  |
| 20.38 |   | 0405 |  |  |                                  | наличие ГМО (компонентов)  | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |
| 20.39 |   | 0406 |  |  |                                  | количественное определение ГМО (компонентов)                           |  |
| 20.40 |   | 2105 |  |  |                                  | идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов |  |
| 21.1  | Продукты детского питания                         | 0401 | Токсичные элементы:<br>подготовка проб для определения токсичных элементов   | ТР ТС 021/2011<br>Статьи 7, 8<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4,<br>Приложение 10 | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012 |  |  |
| 21.2  |   | 0402 |  |  |                                  | свинец   | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015     |
| 21.3  |   | 0403 |  |  |                                  | мышьяк   | ГОСТ 33411-2015<br>СТБ EN 14546-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015        |
| 21.4  |   | 0404 |  |  |                                  | кадмий   | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015     |
| 21.5  |   | 0405 |  |  |                                  | олово  | ГОСТ 33413-2015  |
| 21.6  |   | 0406 |  |  |                                  | ртуть  | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015                             |
|       |   | 2105 |  |  |                                  |  |  |



## Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1   | 2                         | 3                     | 4  | 5  | 6               |   |
|---|---------------------------|-----------------------|--|--|-----------------|---|
| 21.7  | Продукты детского питания | 0401                  | Антибиотики:   | ТР ТС 021/2011<br>Статьи 7, 8<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4,<br>Приложение 10 | ГОСТ 34533-2019 |   |
| 21.8  |                           | 0402                  | левомецетин  |  |                 | тетрациклиновая группа:<br>4-эпитетрациклин;<br>-тетрациклин;<br>4-эпихлортетрациклин;<br>-хлортетрациклин;<br>4-эпиокситетрациклин;<br>-окситетрациклин;<br>-доксиклицин |
|   |                           | 0403                  | (хлорамфеникол)  |  |                 |   |
|   |                           | 0404                  |  |  |                 |   |
|   |                           | 0405                  |  |  |                 |   |
|   |                           | 0406                  |  |  |                 |   |
|   |                           | 2105                  |  |  |                 |   |
|   |                           | пенициллиновая группа |  |  |                 |   |
|   |                           | стрептомицин          |  |  |                 |   |
|   |                           | бацитрацин            |  |  |                 |   |
|   |                           | пестициды             |  |  |                 |   |
| Показатели окислительной порчи:<br>перекисное число |                           |                       |  |  |                 |   |
| 21.9  |                           |                       |  | ГОСТ 34533-2019  |                 |   |
| 21.10   |                           |                       |  | МВИ.МН 2642-2015   |                 |   |
| 21.11   |                           |                       |  | МВИ.МН 4652-2013   |                 |   |
| 21.12   |                           |                       |  | ГОСТ EN 1528-1-2014<br>ГОСТ EN 1528-2-2014<br>ГОСТ EN 1528-3-2014<br>ГОСТ EN 1528-4-2014<br>СТБ EN 15662-2017      |                 |   |
| 21.13   |                           |                       |  | ГОСТ 26593-85<br>СТБ ГОСТ Р 51487-2001   |                 |   |
| 21.15   |                           |                       | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ        | ГОСТ 31792-2012<br>ГОСТ 34449-2018   |                 |   |
| 21.16   |                           |                       | Вредные примеси:<br>зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77<br>ГОСТ 27559-87<br>ГОСТ 26312.3-84  |                 |   |
| 21.17   |                           |                       | металлические примеси  | ГОСТ 15113.2-77<br>ГОСТ 5901-2014  |                 |   |
| 21.18   |                           |                       | афлатоксин В <sub>1</sub>  | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017   |                 |   |
| 21.19   |                           |                       | дезоксиниваленол   | ГОСТ 34140-2017  |                 |   |
| 21.20   |                           |                       | зеараленон   | ГОСТ 34140-2017  |                 |   |
| 21.21   |                           |                       | Т-2 токсин   | ГОСТ 34140-2017  |                 |   |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2                         | 3  | 4  | 5  | 6  |
|-------|---------------------------|--|--|--|--|
| 21.22 | Продукты детского питания | 0401   | фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub>   | ТР ТС 021/2011<br>Статьи 7, 8<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4,<br>Приложение 10 | ГОСТ 34140-2017  |
| 21.23 |                           | 0402   | -----<br>патулин   |  | ГОСТ 28038-2013  |
|       |                           | 0403   |  |  | ГОСТ 34140-2017  |
|       |                           | 0404   |  |  |  |
| 21.24 |                           | 0405   | афлатоксин М <sub>1</sub>  |  | МВИ.МН 4620-2013   |
|       |                           | 0406   |  |  | МВИ.МН 2786-2013   |
|       |                           | 2105   |  |  |  |
| 21.25 |                           |  | бенз(а)пирен   |  | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5   |
| 21.26 |                           |  | нитраты  |  | ГОСТ 29270-95<br>ГОСТ 34570-2019<br>ГОСТ EN 12014-2-2014<br>ГОСТ EN 12014-4-2015         |
| 21.27 |                           |  | нитриты  |  | ГОСТ 8558.1-2015<br>ГОСТ EN 12014-4-2015   |
| 21.28 |                           |  | нитрозамины<br>(сумма N-нитрозо-<br>диметиламина (НДМА)<br>и N-нитрозодиэтил-<br>амина (НДЭА))                 |  | МУК 4.4.1.011-93   |
| 21.29 |                           |  | полихлорированные<br>бифенилы  |  | ГОСТ EN 1528-1-2014<br>ГОСТ EN 1528-2-2014<br>ГОСТ EN 1528-3-2014<br>ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 21.30 |                           |  | гистамин   |  | ГОСТ 31789-2012  |
| 21.31 |                           | Микробиологические<br>показатели:<br>-----<br>методы отбора и<br>подготовки проб для<br>микробиологических<br>анализов | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015<br>ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 7702.2.0-2016 |  |  |
| 21.32 |                           | патогенные, в т.ч.<br>сальмонеллы  | ГОСТ 31659-2012  |  |  |
| 21.33 |                           | L.monocytogenes  | ГОСТ 32031-2012  |  |  |
| 21.34 |                           | Enterobacter sakazakii   | ГОСТ ISO/TS 22964-2013   |  |  |
| 21.35 |                           | КМАФАнМ  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015<br>ГОСТ 32901-2014<br>ГОСТ 30705-2000                                   |  |  |
| 21.36 |                           | БГКП(колиформы)  | ГОСТ 31747-2012<br>ГОСТ 32901-2014   |  |  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2                         | 3  | 4  | 5  | 6  |
|-------|---------------------------|--|--|--|--|
| 21.37 | Продукты детского питания | 0401   | E.coli   | ТР ТС 021/2011<br>Статьи 7, 8<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3,<br>Приложение 4,<br>Приложение 10 | ГОСТ 30726-2001  |
| 21.38 |                           | 0402   | S.aureus   |  | ГОСТ 31746-2012  |
|       |                           | 0403   |  |  | ГОСТ 30347-2016  |
|       |                           | 0404   |  |  |  |
|       |                           | 0405   |  |  |  |
|       |                           | 0406   |  |  |  |
| 21.39 |                           | 2105   | плесени  |  | ГОСТ 10444.12-2013<br>ГОСТ 33566-2015<br>ГОСТ 30706-2000 |
| 21.40 |                           |  | дрожжи   |  | ГОСТ 10444.12-2013<br>ГОСТ 33566-2015<br>ГОСТ 30706-2000 |
| 21.41 |                           |  | B.cereus   |  | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013                 |
| 21.42 |                           |  | Proteus  |  | ГОСТ 28560-90  |
| 21.43 |                           |  | сульфитредуцирующие<br>кlostридии  |  | ГОСТ 29185-2014  |
| 21.44 |                           |  | Бактерии рода<br>Enterococcus  |  | ГОСТ 28566-90  |
| 21.46 |                           |  | V. parahaemolyticus  |  | ГОСТ ISO/TS 21872-1-<br>2013<br>МУК 4.2.2046-06          |
| 21.47 |                           | Промышленная<br>стерильность (консер-<br>вов группы «А» и «Б»):  | ГОСТ 30425-97  |  |  |
| 21.49 |                           | спорообразующие<br>мезофильные аэробные<br>и факультативно-<br>анаэробные<br>микроорганизмы группы<br>B.cereus   | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013                    |  |  |
| 21.50 |                           | спорообразующие<br>мезофильные аэробные<br>и факультативно-<br>анаэробные<br>микроорганизмы группы<br>B.subtilis | ГОСТ 30425-97  |  |  |
| 21.51 |                           | мезофильные<br>кlostридии  | ГОСТ 29185-2014<br>ГОСТ 30425-97   |  |  |
| 21.52 |                           | неспорообразующие<br>микроорганизмы, в т.ч.<br>молочнокислые и (или)<br>плесневые грибы, и<br>(или) дрожжи       | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.11-2013<br>ГОСТ 10444.12-2013<br>ГОСТ 33566-2015 |  |  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1   | 2  | 3    | 4   | 5   | 6   |  |                 |
|---|--|------|---|---|---|--|-----------------|
| 21.53   | Продукты детского питания  | 0401 | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8 Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4, Приложение 10  | ГОСТ 30425-97                                       |  |                 |
| 21.59   |  | 0402 |   |   |   | удельная активность радионуклидов цезия (Cs-137) | ГОСТ 32161-2013 |
| 21.60   |  | 0403 |   |   |   |  |                 |
| 21.61   |  | 0404 |   |   |   |  |                 |
| 21.62   |  | 0405 |   |   |   |  |                 |
| 21.63   |  | 0406 |   |   |   |  |                 |
|   |  | 2105 |   |   |   |  |                 |
| ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» |  |      |   |   |   |  |                 |
| 22.1  | Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания | 1302 | Промышленная стерильность   | ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» (далее по тексту ТР ТС 023/2011) Статья 5 Приложение 1 ТР ТС 021/2011 Приложение 1, 2 | ГОСТ 30425-97                                       |  |                 |
| 22.2  |  | 2001 |   |   |   |  |                 |
|   |  | 2002 |   |   |   |  |                 |
|   |  | 2004 |   |   |   |  |                 |
|   |  | 2005 |   |   |   |  |                 |
|   |  | 2006 |   |   |   |  |                 |
|   |  | 2007 |   |   |   |  |                 |
|   | 2008   |      |   |   |   |  |                 |
|   | 2009   |      |   |   |   |  |                 |
|   | 2106   |      |   |   |   |  |                 |
|   | 3302   |      |   |   |   |  |                 |
| 22.3  |  |      | наличие мезофильных клостридий, мезофильных клостридий <i>Cl.perfringens</i>                |   | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 29185-2014<br>ГОСТ 10444.9-88 |  |                 |
| 22.4  |  |      | наличие неспорообразующих микроорганизмов, плесневых грибов, дрожжей                        |   | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.12-2013                 |  |                 |
| 22.5  |  |      | содержание плесеней по Говарду  |   | ГОСТ 10444.14-91                                    |  |                 |
| 22.6  |  |      | наличие молочнокислых микроорганизмов   |   | ГОСТ 10444.11-89<br>ГОСТ 10444.11-2013              |  |                 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2  | 3    | 4   | 5  | 6                                      |  |  |  |
|-------|--|------|---|--|--|--|--|--|
| 22.7  | Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания | 1302 | наличие спорообразующих термофильно анаэробных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 023/2011<br>Статья 5<br>Приложение 1<br>ТР ТС 021/2011<br>Приложение 1, 2  | ГОСТ 30425-97                          |  |  |  |
| 22.8  |  | 2001 |   |  |  | Микробиологические показатели безопасности свежееотжатых соков:<br>КМАФАнМ |  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015 |
|       |  | 2002 |   |  |  |  |  |  |
|       |  | 2004 |   |  |  |  |  |  |
|       |  | 2005 |   |  |  |  |  |  |
|       |  | 2006 |   |  |  |  |  |  |
|       |  | 2007 |   |  |  |  |  |  |
|       |  | 2008 |   |  |  |  |  |  |
|       |  | 2009 |   |  |  |  |  |  |
|       |  | 2106 |   |  |  |  |  |  |
|       |  | 3302 |   |  |  |  |  |  |
| 22.9  |  |      |   | БГКП (колиформы)   |  | ГОСТ 31747-2012  |  |  |
| 22.10 |  |      |   | E.coli   |  | ГОСТ 30726-2001  |  |  |
| 22.11 |  |      |   | S.aureus   |  | ГОСТ 31746-2012  |  |  |
| 22.12 |  |      |   | яйца гельминтов, цисты кишечных патогенных простейших организмов   |  | МУК 4.2.3016-12  |  |  |
| 22.13 |  |      |   | Микробиологические показатели соковой продукции, консервированной и газированной с использованием углекислоты, а также концентрированных соков, морсов, фруктовых и овощных пюре:<br>промышленная стерильность:<br>КМАФАнМ |  | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015                    |  |  |
| 22.14 |  |      |   | БГКП (колиформы)   |  | ГОСТ 31747-2012  |  |  |
| 22.15 |  |      |   | дрожжи   |  | ГОСТ 10444.12-2013   |  |  |
| 22.16 |  |      |   | плесени  |  | ГОСТ 10444.12-2013   |  |  |
| 22.17 |  |      | содержание плесеней по Говарду  |  | ГОСТ 10444.14-91                       |  |  |  |
| 22.18 |  |      | наличие молочнокислых микроорганизмов   |  | ГОСТ 10444.11-89<br>ГОСТ 10444.11-2013 |  |  |  |
| 22.19 |  |      | наличие неспорообразующих микроорганизмов   |  | ГОСТ 30425-97                          |  |  |  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6   |
|-------|--|--|--|--|---|
| 22.20 | Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания | 1302   | наличие мезофильных клостридий   | ТР ТС 023/2011<br>Статья 4,<br>Статья 5<br><br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3<br>ТР ТС 021/2011<br>Приложение 1, 2 | ГОСТ 29185-2014<br>ГОСТ 30425-97                          |
| 22.21 |  | 2001   |  |  |   |
| 22.22 |  | 2002   | Микробиологические показатели безопасности пастеризованной соковой продукции из фруктов: |  | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 22.23 |  | 2004   |  |  |   |
| 22.24 |  | 2005   | плесневые грибы  |  | ГОСТ 10444.12-2013  |
| 22.25 |  | 2006   |  |  |   |
| 22.26 |  | 2007   | дрожжи   |  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015                    |
| 22.27 |  | 2008   |  |  |   |
| 22.28 |  | 2009   | КМАФАнМ  |  | ГОСТ 29184-91   |
| 22.29 |  | 2106   |  |  |   |
| 22.30 |  | 3302   | наличие бактерий семейства Enterobacteriaceae  |  | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013                  |
| 22.31 |  |  |  |  |   |
| 22.32 |  |  | V.cereus   |  | ГОСТ 8756.1-2017<br>ГОСТ 8756.9-2016<br>ГОСТ 8756.11-2015 |
| 22.33 |  |  |  |  |   |
| 22.34 |  |  | органолептические показатели   |  | ГОСТ 8756.1-2017  |
| 22.35 |  |  |  |  |   |
| 22.35 |  | массовая доля составных частей   | ГОСТ 8756.10-2015  |  |   |
| 22.37 |  |  |  |  |   |
| 22.36 |  | массовая доля мякоти   | ГОСТ 33977-2016, п.5   |  |   |
| 22.37 |  |  |  |  |   |
| 22.37 |  | массовая доля влаги и сухих веществ                                    | ГОСТ ISO 2173-2013<br>ГОСТ 34128-2017  |  |   |
|       |  |  |  |  |   |
| 22.37 |  | массовая доля растворимых сухих веществ                                | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ ISO 24276-2017 |  |   |
|       |  |  |  |  |   |
| 22.37 |  | наличие ГМО (компонентов)  | ГОСТ 34229-2017  |  |   |
|       |  |  |  |  |   |
| 22.37 |  | количественное определение ГМО (компонентов)                           | ГОСТ 29032-91<br>ГОСТ 31644-2012   |  |   |
|       |  |  |  |  |   |
| 22.37 |  | идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов |  |  |   |
|       |  |  |  |  |   |
| 22.37 |  | синтетические красители  |  |  |   |
|       |  |  |  |  |   |
| 22.37 |  | содержание оксиметилфурфурола, 5-гидроксиметилфурфурола                |  |  |   |
|       |  |  |  |  |   |





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1  | 2  | 3                                    | 4  | 5   | 6   |
|--|--|--------------------------------------|--|---|---|
| 22.38  | Соковая продукция из фруктов и овощей, в т.ч. для детского питания | 1302                                 | массовая доля титруемых кислот                                 | ТР ТС 023/2011<br>Статья 4,<br>Статья 5<br><br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3<br><br>ТР ТС 021/2011<br>Приложение 1, 2,<br>3  | ГОСТ 34127-2017<br>ГОСТ ISO 750-2013                                      |
| 22.39  |  | 2001<br>2002                         |  |   |   |
| 22.40  |  | 2004<br>2005<br>2006                 | сахароза, глюкоза, фруктоза, сорбит, ксилит, сахарин, аспартам |   | ГОСТ 29206-91<br>ГОСТ 31669-2012<br>ГОСТ EN 12856-2015<br>ГОСТ 33409-2015 |
| 22.41  |  | 2007<br>2008<br>2009<br>2106<br>3302 |  |   |   |
| 22.43  |  |                                      | сорбиновая и бензойная кислоты                                 |   | ГОСТ 33332-2015<br>МВИ.МН 806-98  |
| 22.44  |  |                                      |  |   |   |
| 22.45  |  |                                      | содержание лимонной и D-изолимонной кислоты                    |   | ГОСТ 33835-2016<br>ГОСТ 34410-2018  |
| 22.46  |  |                                      |  |   |   |
| 22.47  |  |                                      | массовая концентрация D- и L-молочной кислоты                  |   | СТБ EN 12631-2007   |
| 22.49  |  |                                      |  |   |   |
| 22.50  |  |                                      | сернистая кислота (диоксид серы E220)                          |   | ГОСТ 25555.5-2014   |
| ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» |  |                                      |  |   |   |
| 23.1   | Пищевая масложировая продукция                                     | 1507                                 | бенз(а)пирен   | ТР ТС 024/2011<br>«Технический регламент на масложировую продукцию»<br>(далее по тексту ТР ТС 024/2011)<br><br>Статья 6<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3<br><br>ТР ТС 021/2011<br>Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5  |
| 23.2   |  | 1508<br>1509                         |  |   |   |
| 23.3   |  | 1510<br>1511<br>1512<br>1513         | содержание синильной кислоты (качественная проба)              |   | ГОСТ 30306-95   |
| 23.4   |  | 1514<br>1515<br>1516<br>1517         |  |   |   |
| 23.5   |  | 1518<br>2103                         | кислотность жировой фазы, градус Кеттстофера                   |   | СТБ 1889-2008   |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2                                    | 3    | 4   | 5  | 6  |   |                    |
|-------|--------------------------------------|------|---|--|--|---|--------------------|
| 23.6  | Пищевая<br>масложировая<br>продукция | 1507 | перекисное число  | ТР ТС 024/2011<br>Статья 6<br>Приложение 1,<br>Приложение 2,<br>Приложение 3<br>ТР ТС 021/2011<br>Приложение 3 | ГОСТ 26593-85<br>ГОСТ 8285-91<br>СТБ ГОСТ Р 51487-2001<br>СТБ 1889-2008<br>ГОСТ 32188-2013<br>ГОСТ 31762-2012  |   |                    |
| 23.7  |                                      | 1508 |   |  |  | транс-изомеры жирных<br>кислот от содержания<br>жира в продукте | СТБ ИСО 15304-2007 |
|       |                                      | 1509 |   |  |  |   |                    |
|       |                                      | 1510 |   |  |  |   |                    |
|       |                                      | 1511 |   |  |  |   |                    |
|       |                                      | 1512 |   |  |  |   |                    |
|       |                                      | 1513 |   |  |  |   |                    |
| 23.8  |                                      | 1514 | Антибиотики:<br>-----<br>левомецетин<br>(хлорамфеникол)<br>-----<br>тетрациклиновая группа<br>-----<br>стрептомицин<br>-----<br>пенициллин<br>-----<br>Микробиологические<br>показатели:<br>КМАФАнМ<br>-----<br>БГКП (колиформы)<br>-----<br>S. aureus<br>-----<br>дрожжи<br>-----<br>плесени<br>-----<br>наличие ГМО<br>(компонентов)<br>-----<br>количественное<br>определение ГМО<br>(компонентов)<br>-----<br>идентификация и<br>количественное<br>определение ГМО и<br>производных продуктов |  | ГОСТ 34533-2019<br>-----<br>ГОСТ 31694-2012<br>-----<br>МВИ.МН 2642-2015<br>-----<br>ГОСТ 34533-2019<br>-----<br>ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015<br>-----<br>ГОСТ 31747-2012<br>-----<br>ГОСТ 31746-2012<br>-----<br>ГОСТ 10444.12-2013<br>-----<br>ГОСТ 10444.12-2013<br>-----<br>ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |   |                    |
|       |                                      | 1515 |   |  |  |   |                    |
|       |                                      | 1516 |   |  |  |   |                    |
|       |                                      | 1517 |   |  |  |   |                    |
|       |                                      | 1518 |   |  |  |   |                    |
|       |                                      | 2103 |   |  |  |   |                    |
| 23.9  |                                      |      |   |  |  |   |                    |
| 23.10 |                                      |      |   |  |  |   |                    |
| 23.11 |                                      |      |   |  |  |   |                    |
| 23.12 |                                      |      |   |  |  |   |                    |
| 23.13 |                                      |      |   |  |  |   |                    |
| 23.14 |                                      |      |   |  |  |   |                    |
| 23.15 |                                      |      |   |  |  |   |                    |
| 23.16 |                                      |      |   |  |  |   |                    |
| 23.17 |                                      |      |   |  |  |   |                    |
| 23.18 |                                      |      |   |  |  |   |                    |
| 23.19 |                                      |      |   |  |  |   |                    |
| 25.1  | Глицерин<br>дистиллированный         | 1520 | Токсичные элементы:<br>-----<br>- железо<br>-----<br>- свинец<br>-----<br>- мышьяк  | ТР ТС 024/2011<br>Статья 6<br>Приложение 1<br>ТР ТС 021/2011<br>Приложение 3                                   | ГОСТ 30178-96<br>-----<br>СТБ EN 14082-2014<br>-----<br>ГОСТ 33411-2015<br>СТБ EN 14546-2015   |   |                    |
| 25.2  |                                      | 2905 |   |  |  |   |                    |
| 25.3  |                                      |      |   |  |  |   |                    |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1   | 2  | 3   | 4  | 5  | 6   |
|---|--|---|--|--|---|
| 26.1  | Непищевая<br>масложировая<br>продукция:<br>Глицерин<br>натуральный сырой | 1520<br>2905  | белковые вещества<br>(качественная реакция)  | ТР ТС 024/2011<br>Статья 6<br>Приложение 5           | ГОСТ 7482-96  |
| 26.2  |  |   | серноокислые<br>соединения (сульфаты)<br>(качественная реакция)  |  | ГОСТ 7482-96  |
| 27.1  | Мыло хозяйственное   | 3401  | массовая доля свобод-<br>ной едкой щелочи  | ТР ТС 024/2011<br>Статья 6<br>Приложение 5           | ГОСТ 790-89   |
| 27.2  |  |   | массовая доля свобод-<br>ной углекислой соды   |  | ГОСТ 790-89   |
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических<br>вспомогательных средств» |  |   |  |  |   |
| 28.1  | Ароматизаторы  | 09109<br>1302<br>1704<br>2103<br>2106<br>3301<br>3302<br>3307<br>3402<br>3824 | Токсичные элементы:<br>-----<br>подготовка проб для<br>определения токсичных<br>элементов                              | ТР ТС 029/2012<br>Статья 7, п.6, п.7<br>Приложение 1 | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012  |
| 28.2  |  |   | свинец   |  | ГОСТ EN 14083-2013<br>ГОСТ EN 14084-2014                                |
| 28.3  |  |   | кадмий   |  | ГОСТ EN 14083-2013<br>ГОСТ EN 14084-2014                                |
| 28.4  |  |   | мышьяк   |  | ГОСТ 33411-2015   |
| 28.5  |  |   | ртуть  |  | ГОСТ 33412-2015   |
| 28.6  |  |   | бенз(а)пирен   |  | СТБ ГОСТ Р 51650-<br>2001, п.5  |
| 28.7  |  |   | бенз(а)антрацен  |  | ГОСТ 31745-2012   |
| 28.8  |  |   | Микробиологические<br>показатели:<br>-----<br>методы отбора и<br>подготовки проб для<br>микробиологических<br>анализов |  | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 28.9  |  |   | КМАФАнМ  |  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015                                  |
| 28.10   |  |   | БГКП(колиформы)  |  | ГОСТ 31747-2012   |
| 28.11   |  |   | наличие патогенных<br>микроорганизмов, в т.ч.<br>сальмонеллы   |  | ГОСТ 31659-2012   |
| 28.12   |  |   | наличие сульфитреду-<br>цирующих клостридий  |  | ГОСТ 29185-2014   |
| 28.13   |  |   | количество дрожжей и<br>плесневых грибов   |  | ГОСТ 10444.12-2013  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2               | 3     | 4   | 5   | 6  |  |
|-------|-----------------|-------|---|---|--|--|
| 28.14 | Ароматизаторы   | 09109 | наличие ГМО (компонентов)   | ТР ТС 029/2012<br>Статья 7. п.1 (8)<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7, п.9<br>Гл.2, ст.8, п.1 | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |  |
| 28.15 |                 | 1302  | количественное определение ГМО (компонентов)  |   |  |  |
| 28.16 |                 | 1704  | идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов                            |   |  |  |
|       |                 | 2103  |   |   |  |  |
|       |                 | 2106  |   |   |  |  |
|       |                 | 3301  |   |   |  |  |
|       |                 | 3302  |   |   |  |  |
|       |                 | 3307  |   |   |  |  |
|       |                 | 3402  |   |   |  |  |
|       |                 | 3824  |   |   |  |  |
| 29.1  | Пищевые добавки | 1302  | Токсичные элементы:   | ТР ТС 029/2012<br>Статья 7, п.9,<br>Приложение 28<br>ТР ТС 021/2011<br>Приложение 3         | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012   |  |
|       |                 | 1517  | подготовка проб для определения токсичных элементов   |   |  |  |
|       |                 | 1702  |   |   |  |  |
|       |                 | 1806  |   |   |  |  |
|       |                 | 1901  |   |   |  |  |
|       |                 | 2101  | свинец  |   | ГОСТ EN 14083-2013<br>ГОСТ EN 14084-2014   |  |
|       |                 | 2102  |   |   |  |  |
|       |                 | 2103  |   |   |  |  |
| 29.2  |                 |       | 2104  |   | кадмий   | ГОСТ EN 14083-2013<br>ГОСТ EN 14084-2014 |
|       |                 |       | 2105  |   |  |  |
|       |                 |       | 2106  |   |  |  |
| 29.3  |                 |       | 2835  |   | мышьяк   | ГОСТ 33411-2015                          |
|       |                 |       | 2905  |   |  |  |
| 29.4  |                 |       | 2915  |   | ртуть  | ГОСТ 33412-2015                          |
|       |                 |       | 2916  |   |  |  |
| 29.5  |                 | 2918  | Микробиологические показатели:<br>методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015                     |  |  |
|       |                 | 2922  |   |   |  |  |
|       |                 | 2923  |   |   |  |  |
|       |                 | 2940  |   |   |  |  |
|       |                 | 3204  |   |   |  |  |
|       |                 | 3301  |   |   |  |  |
|       |                 | 3302  |   |   |  |  |
| 29.6  |                 | 3507  | КМАФАнМ   | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015  |  |  |
|       |                 | 3824  |   |   |  |  |
| 29.7  |                 |       | БГКП(колиформы)   | ГОСТ 31747-2012   |  |  |
| 29.8  |                 |       | наличие E.coli  | ГОСТ 30726-2001   |  |  |
| 29.9  |                 |       | наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 31659-2012   |  |  |
| 29.10 |                 |       | количество дрожжей и плесневых грибов   | ГОСТ 10444.12-2013  |  |  |
| 29.12 |                 |       | Содержание микотоксинов:<br>афлатоксин В <sub>1</sub>   | ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ 34140-2017  |  |  |
|       |                 |       |   |   |  |  |
| 29.13 |                 |       | Т-2 токсин  | ГОСТ 34140-2017   |  |  |
| 29.14 |                 |       | зеараленон  | ГОСТ 34140-2017   |  |  |
| 29.15 |                 |       | охратоксин А  | ГОСТ 34140-2017   |  |  |

18.12.2020

| 1    | 2                 | 3  | 4  | 5   | 6  |
|------|-------------------|--|--|---|--|
| 30.1 | Пищевая продукция | 0201-0208<br>0210<br>0401-0408<br>0701-0704<br>0706<br>0707<br>0709<br>0801-0806                       | содержание жирных кислот (миристиновой, олеиновой, пальмитиновой, стеариновой и их смеси) – пищевая добавка (E470)   | ТР ТС 029/2012<br>Статья 7, п.16,<br>Приложение 3, 12, 15<br>ТР ТС 024/2011<br>Статья 2, 5, 8<br>Приложение 1, 3, 4 | ГОСТ 30089-2018<br>ГОСТ 32150-2013<br>ГОСТ 31663-2012<br>ГОСТ 31665-2012                     |
| 30.2 |                   | 0811-0814<br>1501<br>1502<br>1504<br>1506-1518<br>1601<br>1602<br>1604<br>1605<br>1702                 | бензойная кислота (E210) и её соли<br>бензоаты:<br>- бензоат натрия (E211);<br>- бензоат калия (E212);<br>- бензоат кальция (E213)<br>– по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту                              | ТР ТС 029/2012<br>Статья 7, п.16,<br>Приложение 8   | МВИ.МН 806-98<br>ГОСТ 31504-2012<br>ГОСТ 33332-2015<br>ГОСТ ISO 9231-2015<br>ГОСТ 33809-2016 |
| 30.3 |                   | 1704<br>1806<br>1901<br>1902<br>1904<br>1905<br>2001-2009<br>2202<br>2204<br>2205<br>2206<br>2301-2309 | нитрит калия (E249);<br>нитрит натрия (E250) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на NaNO <sub>2</sub> ;<br>нитрат калия (E252);<br>нитрат натрия (E251) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на NaNO <sub>3</sub> |   | ГОСТ 8558.1-2015<br>ГОСТ 8558.2-2016<br>ГОСТ Р 51460-99<br><br>ГОСТ 29300-92                 |
| 30.4 |                   |  | сернистая кислота (диоксид серы E220)  |   | ГОСТ 25555.5-2014<br>ГОСТ 26811-2014<br>ГОСТ 32115-2013                                      |
| 30.5 |                   |  | сорбиновая кислота (E200) и ее соли<br>сорбаты:<br>- сорбат натрия (E201);<br>- сорбат калия (E202);<br>- сорбат кальция (E203)<br>– по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту                                |   | ГОСТ ISO 9231-2015<br>МВИ.МН 806-98<br>ГОСТ 33332-2015<br>ГОСТ 31504-2012<br>ГОСТ 33809-2016 |

| 1     | 2                 | 3  | 4   | 5   | 6  |
|-------|-------------------|--|---|---|--|
| 30.6  | Пищевая продукция | 0201-0208<br>0210<br>0401-0408<br>0701-0704<br>0706<br>0707<br>0709<br>0801-0806               | сорбиновая кислота и сорбаты (E200, E201, E202, E203) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (E210, E211, E212, E213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту   | ТР ТС 029/2012<br>Статья 7, п.16,<br>Приложение 8                 | ГОСТ ISO 9231-2015<br>МВИ.МН 806-98<br>ГОСТ 33332-2015<br>ГОСТ 31504-2012<br>ГОСТ 33809-2016 |
| 30.7  |                   | 0811-0814<br>1501<br>1502<br>1504<br>1506-1518<br>1601<br>1602<br>1604<br>1605<br>1702<br>1704 | Содержание красителей: Тартразин (E102); Понсо (4R) (E124); Индигокармин (E132); Азорубин (E122); Красный очаровательный АС (E129); Желтый «Солнечный закат» FCF (E110) – по отдельности или в комбинации | ТР ТС 029/2012<br>Статья 7, п. 16, 17,<br>Приложение 9, 10,<br>11 | ГОСТ 33406-2015<br>ГОСТ 34229-2017<br>ГОСТ 31504-2012<br>СТБ 2547-2019                       |
| 30.8  |                   | 1806<br>1901<br>1902<br>1904<br>1905<br>2001-2009<br>2202<br>2204<br>2205                      | аспартам (E951); ацесульфам калия (E950); сахарин и его соли натрия, калия и кальция (E954) – по отдельности или в комбинации в пересчете на сахарин  | ТР ТС 029/2012<br>Статья 7, п.16, 17,<br>Приложение 13,<br>16     | ГОСТ 30059-93<br>ГОСТ EN 12856-2015  |
| 30.9  |                   | 2206<br>2301-2309  | содержание эфиров жирных кислот (E473) по отдельности или в комбинации  | ТР ТС 029/2012<br>Статья 7,<br>Приложение 15                      | ГОСТ 31663-2012<br>ГОСТ 31665-2012   |
| 30.10 |                   |  | лимонная кислота (E330); аскорбиновая кислота (E300); яблочная кислота (E296); винная кислота (E 334); молочная кислота (E270)  | ТР ТС 029/2012<br>Статья 7, п.16<br>Приложение 7, 17,<br>18       | ГОСТ 33410-2015  |
| 30.11 |                   |  | натамицин (E235)  | ТР ТС 029/2012<br>Приложение 8                                    | ГОСТ ISO 9233-2-2017   |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1   | 2   | 3  | 4   | 5   | 6   |
|---|---|--|---|---|---|
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» |   |  |   |   |   |
| 31.1  | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 0401<br>0402<br>0403<br>0404<br>0405<br>0406<br>2105<br>3002<br>3501<br>3507<br>3821 | Органолептические показатели:<br>внешний вид,<br>консистенция, вкус,<br>запах, цвет | ТР ТС 033/2013<br>Раздел III, п.6<br>Раздел V, п.15<br>Раздел VII, п.35,<br>п.36<br>Раздел X, п.53,<br>п.54, п.55<br>Приложения<br>1, 3, 6, 7, 12, 13 | СТБ 315-2017<br>СТБ 736-2017<br>СТБ 970-2017<br>СТБ 1373-2016<br>СТБ 1467-2017<br>СТБ 1552-2017<br>СТБ 1746-2017<br>СТБ 1858-2009<br>СТБ 1887-2016<br>СТБ 1888-2016<br>СТБ 1889-2008<br>СТБ 1890-2017<br>СТБ 2190-2017<br>СТБ 2206-2017<br>СТБ 2219-2017<br>СТБ 2283-2016<br>ГОСТ 28283-2015<br>ГОСТ 29245-91<br>ГОСТ 31449-2013<br>ГОСТ 31690-2013<br>ГОСТ 31981-2013<br>ГОСТ 32189-2013<br>ГОСТ 32260-2013<br>ГОСТ 32263-2013<br>ГОСТ Р 52253-2004<br>ГОСТ Р 52686-2006 |
| 31.2  |   |  | подготовка проб для определения физико-химических показателей                       |   | ГОСТ 26809.1-2014<br>ГОСТ 26809.2-2014<br>ГОСТ 31457-2012<br>ГОСТ 32929-2014  |
| 31.3  |   |  | массовая доля жира в сухом веществе   |   | ГОСТ 5867-90  |
| 31.4  |   |  | массовая доля молочного жира в жировой фазе   |   | ГОСТ 34178-2017   |
| 31.5  |   |  | массовая доля сухих обезжиренных веществ  |   | ГОСТ 3626-73<br>СТБ 1889-2008   |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3    | 4  | 5  | 6   |                           |   |                                     |                               |  |  |   |                                    |                               |  |   |   |                                 |
|-------|---|------|--|--|---|---------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------|--|--|---|------------------------------------|-------------------------------|--|---|---|---------------------------------|
| 31.6  | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 0401 | массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | ТР ТС 033/2013<br>Раздел III, п.6<br>Раздел V, п.15<br>Раздел VII, п.35, п.36<br>Раздел X п. 53,<br>п. 54, п. 55<br>Приложения<br>1, 3, 6, 7, 12, 13 | СТБ 1889-2008<br>ГОСТ 3626-73<br>ГОСТ Р 52791-2007<br>ГОСТ 32189-2013 |                           |   |                                     |                               |  |  |   |                                    |                               |  |   |   |                                 |
| 31.7  |   | 0402 |  |  |   | массовая доля общего жира | СТБ 1889-2008<br>СТБ ISO 1211-2012<br>СТБ ISO 2446-2009<br>ГОСТ 5867-90<br>ГОСТ 22760-77<br>ГОСТ 29247-91<br>ГОСТ 30648.1-99<br>ГОСТ 31981-2013<br>ГОСТ 32189-2013<br>ГОСТ Р 51457-99 |                                     |                               |  |  |   |                                    |                               |  |   |   |                                 |
|       |   | 0403 |  |  |   |                           |   | массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 3626-73<br>ГОСТ 29246-91 |  |  |   |                                    |                               |  |   |   |                                 |
|       |   | 0404 |  |  |   |                           |   |                                     |                               | массовая доля белка                            | СТБ ISO 8968-1-2008<br>ГОСТ 23327-98<br>ГОСТ 30648.2-99<br>ГОСТ Р 51470-99 |   |                                    |                               |  |   |   |                                 |
| 31.8  |   | 0405 |  |  |   |                           |   |                                     |                               |  |  | массовая доля влаги в обезжиренном веществе | СТБ 1373-2016<br>ГОСТ Р 52686-2006 |                               |  |   |   |                                 |
| 31.9  |   | 0406 |  |  |   |                           |   |                                     |                               |  |  |   |                                    | массовая доля поваренной соли | СТБ 1889-2008<br>ГОСТ 3627-81<br>ГОСТ 32189-2013 |   |   |                                 |
| 31.10 |   | 2105 | плотность  |  | ГОСТ 3625-84  |                           |   |                                     |                               |  |  |   |                                    |                               |  |   |   |                                 |
| 31.11 |   | 3002 |  |  |   | массовая доля лактозы     |   |                                     |                               |  |  |   |                                    |                               |  | ГОСТ 29248-91<br>ГОСТ 34304-2017<br>ГОСТ Р 51469-99<br>ГОСТ ISO 5765-1-2015 |   |                                 |
| 31.12 |   | 3501 |  |  |   |                           |   | массовая доля влаги                 |                               |  |  |   |                                    |                               |  |   | СТБ 1889-2008<br>ГОСТ 3626-73<br>ГОСТ 29246-91<br>ГОСТ 30305.1-95<br>ГОСТ 30648.3-99<br>ГОСТ ISO 5550-2017<br>ГОСТ 32189-2013 |                                 |
| 31.13 |   | 3507 |  |  |   |                           |   |                                     |                               | титруемая кислотность молочной плазмы продукта |  |   |                                    |                               |  |   |   | ГОСТ 3624-92<br>ГОСТ 31976-2012 |
| 31.14 |   | 3821 |  |  |   |                           |   |                                     |                               |  |  |   |                                    |                               |  |   |   |                                 |
| 31.15 |   |      |  |  |   |                           |   |                                     |                               |  |  |   |                                    |                               |  |   |   |                                 |





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3    | 4           | 5   | 6  |  |   |                    |                                    |                         |                |                      |                |                            |  |   |                    |   |  |   |                 |   |                            |                    |  |  |               |  |                    |
|-------|---|------|-------------|---|--|--|---|--------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------|----------------------|----------------|----------------------------|--|---|--------------------|---|--|---|-----------------|---|----------------------------|--------------------|--|--|---------------|--|--------------------|
| 31.16 | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 0401 | кислотность | ТР ТС 033/2013<br>Раздел III, п.6<br>Раздел VII, п.36<br>Раздел X, п.53,<br>п.54, п.55, п.57,<br>п.58<br>Приложения<br>1, 6, 7, 12, 13, 14,<br>15 | СТБ 1889-2008<br>ГОСТ 3624-92<br>ГОСТ 30305.3-95<br>ГОСТ 30648.4-99<br>ГОСТ 31981-2013<br>ГОСТ Р 51468-99<br>ГОСТ 32189-2013 |  |   |                    |                                    |                         |                |                      |                |                            |  |   |                    |   |  |   |                 |   |                            |                    |  |  |               |  |                    |
| 31.17 |   | 0402 |             |   |  | массовая доля сахарозы или общего сахара | ГОСТ 3628-78<br>ГОСТ 8764-73<br>ГОСТ 29248-91<br>ГОСТ 30305.2-95<br>ГОСТ 30648.7-99<br>ГОСТ Р 51258-99<br>ГОСТ 31690-2013 |                    |                                    |                         |                |                      |                |                            |  |   |                    |   |  |   |                 |   |                            |                    |  |  |               |  |                    |
|       |   | 0403 |             |   |  |  |   | массовая доля золы | ГОСТ Р 51463-99<br>ГОСТ Р 51466-99 |                         |                |                      |                |                            |  |   |                    |   |  |   |                 |   |                            |                    |  |  |               |  |                    |
| 31.18 |   | 0404 |             |   |  |  |   |                    |                                    | определение пероксидазы | ГОСТ 3623-2015 |                      |                |                            |  |   |                    |   |  |   |                 |   |                            |                    |  |  |               |  |                    |
| 31.19 |   | 0405 |             |   |  |  |   |                    |                                    |                         |                | содержание фосфатазы | ГОСТ 3623-2015 |                            |  |   |                    |   |  |   |                 |   |                            |                    |  |  |               |  |                    |
| 31.20 |   | 0406 |             |   |  |  |   |                    |                                    |                         |                |                      |                | температура плавления жира | СТБ 1889-2008<br>ГОСТ 8285-91<br>ГОСТ 32189-2013 |   |                    |   |  |   |                 |   |                            |                    |  |  |               |  |                    |
| 31.21 |   | 2105 |             |   |  |  |   |                    |                                    |                         |                |                      |                |                            |  | содержание транс-изомеров жирных кислот | СТБ ИСО 15304-2007 |   |  |   |                 |   |                            |                    |  |  |               |  |                    |
| 31.22 |   | 3002 |             |   |  |  |   |                    |                                    |                         |                |                      |                |                            |  |   |                    | жирнокислотный состав жировой фазы продукта | СТБ ИСО 5509-2007<br>ГОСТ 31663-2012<br>ГОСТ 31665-2012<br>ГОСТ Р 52253-2004 |   |                 |   |                            |                    |  |  |               |  |                    |
| 31.23 |   | 3501 |             |   |  |  |   |                    |                                    |                         |                |                      |                |                            |  |   |                    |   |  | состав стеринов в молочном жире, выделенном из продукта | ГОСТ 31979-2012 |   |                            |                    |  |  |               |  |                    |
| 31.24 |   | 3507 |             |   |  |  |   |                    |                                    |                         |                |                      |                |                            |  |   |                    |   |  |   |                 | содержание кальция, калия, натрия, магния | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |                    |  |  |               |  |                    |
| 31.25 |   | 3821 |             |   |  |  |   |                    |                                    |                         |                |                      |                |                            |  |   |                    |   |  |   |                 |   |                            | содержание фосфора | ГОСТ 31584-2012<br>ГОСТ ISO 2962-2016<br>ГОСТ 30615-99 |  |               |  |                    |
| 31.26 |   |      |             |   |  |  |   |                    |                                    |                         |                |                      |                |                            |  |   |                    |   |  |   |                 |   |                            |                    |  | термоустойчивость по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |  |                    |
| 31.27 |   |      |             |   |  |  |   |                    |                                    |                         |                |                      |                |                            |  |   |                    |   |  |   |                 |   |                            |                    |  |  |               | определение содержания молочной кислоты и лактатов | ГОСТ ISO 8069-2013 |
| 31.31 |   |      |             |   |  |  |   |                    |                                    |                         |                |                      |                |                            |  |   |                    |   |  |   |                 |   |                            |                    |  |  |               |  |                    |
| 31.32 |   |      |             |   |  |  |   |                    |                                    |                         |                |                      |                |                            |  |   |                    |   |  |   |                 |   |                            |                    |  |  |               |  |                    |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 31.33 | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 0401   | содержание консервантов:<br>– бензойная кислота<br>– сорбиновая кислота  | ТР ТС 033/2013<br>Раздел VII, п.36<br>Раздел X, п.55, п.57, п.58<br>Приложения 14, 15, 16  | ГОСТ ISO 9231-2015<br>ГОСТ 32189-2013<br>ГОСТ 31504-2012   |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.34 |   | 0402   |  |  |  | зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков   | ГОСТ 15113.2-77<br>ГОСТ 27559-87   |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.35 |   | 0403   |  |  |  |  |  | металлические примеси (в сухом продукте)   | ГОСТ 15113.2-77<br>ГОСТ 20239-74   |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.36 |   | 0404   |  |  |  |  |  |  |  | Показатели окислительной порчи: перекисное число в жире, выделенном из продукта  | СТБ ГОСТ Р 51487-2001  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.37 |   | 0405   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Антибиотики:<br>– левомицетин (хлорамфеникол)<br>– пенициллиновая группа<br>– тетрациклиновая группа:<br>4-эпитетрациклин;<br>-тетрациклин;<br>4-эпихлортетрациклин;<br>-хлортетрациклин;<br>4-эпиокситетрациклин;<br>-окситетрациклин;<br>-доксциклин<br>– стрептомицин | ТР ТС 033/2013<br>Раздел V, п.16<br>Раздел VII, п.32<br>Раздел X, п.49, п.51<br>Приложения 4, 9, 10<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7<br>Гл.3, ст.20<br>Приложение 3, Р.2 | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 2642-2015<br>МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.38 |   | 0406   | Микотоксины:<br>афлатоксин М <sub>1</sub><br>охратоксин А<br>афлатоксин В <sub>1</sub><br>зеараленон<br>Т-2 токсин<br>дезоксиниваленол<br>фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub><br>бенз(а)пирен |  | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 2642-2015<br>МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.39 |   | 2105   |  |  |  | Микотоксины:<br>афлатоксин М <sub>1</sub><br>охратоксин А<br>афлатоксин В <sub>1</sub><br>зеараленон<br>Т-2 токсин<br>дезоксиниваленол<br>фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub><br>бенз(а)пирен | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 2642-2015<br>МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.40 |   | 3002   |  |  |  |  |  | Микотоксины:<br>афлатоксин М <sub>1</sub><br>охратоксин А<br>афлатоксин В <sub>1</sub><br>зеараленон<br>Т-2 токсин<br>дезоксиниваленол<br>фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub><br>бенз(а)пирен | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 2642-2015<br>МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.41 |   | 3501   |  |  |  |  |  |  |  | Микотоксины:<br>афлатоксин М <sub>1</sub><br>охратоксин А<br>афлатоксин В <sub>1</sub><br>зеараленон<br>Т-2 токсин<br>дезоксиниваленол<br>фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub><br>бенз(а)пирен | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 2642-2015<br>МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.42 |   | 3507   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  | Микотоксины:<br>афлатоксин М <sub>1</sub><br>охратоксин А<br>афлатоксин В <sub>1</sub><br>зеараленон<br>Т-2 токсин<br>дезоксиниваленол<br>фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub><br>бенз(а)пирен | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 2642-2015<br>МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.43 |   | 3821   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  | Микотоксины:<br>афлатоксин М <sub>1</sub><br>охратоксин А<br>афлатоксин В <sub>1</sub><br>зеараленон<br>Т-2 токсин<br>дезоксиниваленол<br>фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub><br>бенз(а)пирен | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 2642-2015<br>МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.44 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  | Микотоксины:<br>афлатоксин М <sub>1</sub><br>охратоксин А<br>афлатоксин В <sub>1</sub><br>зеараленон<br>Т-2 токсин<br>дезоксиниваленол<br>фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub><br>бенз(а)пирен | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 2642-2015<br>МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |  |  |  |  |  |  |
| 31.45 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  | Микотоксины:<br>афлатоксин М <sub>1</sub><br>охратоксин А<br>афлатоксин В <sub>1</sub><br>зеараленон<br>Т-2 токсин<br>дезоксиниваленол<br>фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub><br>бенз(а)пирен | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 2642-2015<br>МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |  |  |  |  |
| 31.46 |   | Микотоксины:<br>афлатоксин М <sub>1</sub><br>охратоксин А<br>афлатоксин В <sub>1</sub><br>зеараленон<br>Т-2 токсин<br>дезоксиниваленол<br>фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub><br>бенз(а)пирен |  | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 2642-2015<br>МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31.47 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Микотоксины:<br>афлатоксин М <sub>1</sub><br>охратоксин А<br>афлатоксин В <sub>1</sub><br>зеараленон<br>Т-2 токсин<br>дезоксиниваленол<br>фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub><br>бенз(а)пирен | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 2642-2015<br>МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |  |  |
| 31.48 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Микотоксины:<br>афлатоксин М <sub>1</sub><br>охратоксин А<br>афлатоксин В <sub>1</sub><br>зеараленон<br>Т-2 токсин<br>дезоксиниваленол<br>фумонизины В <sub>1</sub> и В <sub>2</sub><br>бенз(а)пирен | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 31694-2012<br>МВИ.МН 2642-2015<br>МВИ.МН 4620-2013<br>МВИ.МН 2786-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 30711-2001<br>ГОСТ EN 15851-2013<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>ГОСТ 34140-2017<br>СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3   | 4   | 5   | 6               |  |                                  |  |  |  |                 |                   |                                    |
|-------|---|---|---|---|-----------------|--|----------------------------------|--|--|--|-----------------|-------------------|------------------------------------|
| 31.49 | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 0401  | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ         | ТР ТС 033/2013<br>Раздел V, п.16<br>Раздел VII, п.32<br>Раздел X, п.49, п.51<br>Приложения 4, 9, 10<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7<br>Гл.3, ст.20<br>Приложение 3, Р.2 | ГОСТ 34449-2018 |  |                                  |  |  |  |                 |                   |                                    |
| 31.51 |   | 0402  |   |   |                 | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов          | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012 |  |  |  |                 |                   |                                    |
|       |   | 0403  |   |   |                 |  |                                  | –свинец;<br>–кадмий;<br>–медь;<br>–цинк;<br>–железо  | ГОСТ 30178-96<br>ГОСТ EN 14083-2013<br>ГОСТ EN 14084-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015                             |  |                 |                   |                                    |
|       |   | 0404  |   |   |                 |  |                                  |  |  | –мышьяк  | ГОСТ 33411-2015 |                   |                                    |
|       |   | 0405  |   |   |                 |  |                                  |  |  |  |                 | –ртуть;<br>–олово | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ 33413-2015 |
|       |   | 0406  |   |   |                 |  |                                  |  |  |  |                 |                   |                                    |
| 31.52 |   | 2105  | удельная активность радионуклидов:<br>– цезия-137   |   | ГОСТ 32161-2013 |  |                                  |  |  |  |                 |                   |                                    |
| 31.53 |   | 3002  |   |   |                 | – стронция-90  | ГОСТ 32163-2013                  |  |  |  |                 |                   |                                    |
| 31.54 |   | 3501  | Микробиологические показатели:<br>методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов |   |                 |  |                                  | ТР ТС 033/2013<br>Раздел V, п.17<br>Раздел VII, п.33, п.36<br>Раздел X, п.50, п.52<br>Приложения 1, 2, 5, 8, 11<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7<br>Гл.3, ст.20<br>Приложение 1 | ГОСТ 13928-84<br>ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669–85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ 32901-2014<br>ГОСТ ISO 707-2013<br>ГОСТ ISO 7218-2015 |  |                 |                   |                                    |
| 31.55 |   | 3507  |   |   |                 | количество молочнокислых микроорганизмов и (или) других микроорганизмов закваски |                                  |  |  | ГОСТ 10444.11-2013<br>ГОСТ 33951-2016<br>ГОСТ 34372-2017 |                 |                   |                                    |
| 31.56 | 3821  | количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов | ГОСТ ISO 29981-2013<br>ГОСТ 33491-2015<br>ГОСТ 33924-2016   |   |                 |  |                                  |  |  |  |                 |                   |                                    |
| 31.57 |   |   |   |   |                 |  |                                  |  |  |  |                 |                   |                                    |
| 31.59 |   |   |   |   |                 |  |                                  |  |  |  |                 |                   |                                    |
| 31.60 |   |   |   |   |                 |  |                                  |  |  |  |                 |                   |                                    |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  |
|-------|---|--|---|--|--|
| 31.62 | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 0401   | дрожжи  | ТР ТС 033/2013<br>Раздел V, п.17<br>Раздел VII, п.33, п.36<br>Раздел X, п.50, п.52<br>Приложения 1, 2, 5, 8, 11<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7<br>Гл.3, ст.20<br>Приложение 1 | ГОСТ 33566-2015<br>ГОСТ 30706-2000                     |
| 31.63 |   | 0402   |   |  |  |
| 31.64 |   | 0403   | плесневые грибы   |  | ГОСТ 33566-2015<br>ГОСТ 30706-2000                     |
|       |   | 0404   |   |  |  |
| 31.65 |   | 0405   | наличие патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы                                      |  | ГОСТ 31659-2012<br>ГОСТ ISO 6785-2015                  |
|       |   | 0406   |   |  |  |
| 31.66 |   | 2105   | КМАФАнМ   |  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ 30705-2000<br>ГОСТ 32901-2014 |
|       |   | 3002   |   |  |  |
| 31.67 |   | 3501   | наличие бактерий группы кишечных палочек  |  | ГОСТ 32901-2014  |
|       |   | 3507   |   |  |  |
| 31.68 |   | 3821   | наличие S.aureus  |  | ГОСТ 30347-97<br>ГОСТ 30347-2016                       |
|       |   |  |   |  |  |
| 31.69 |   |  | количество бактерий B.cereus  |  | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013               |
|       |   |  |   |  |  |
| 31.70 |   | наличие Listeria monocytogenes               | ГОСТ 32031-2012   |  |  |
|       |   |  |   |  |  |
| 31.71 |   | наличие E.coli                               | ГОСТ 30726-2001   |  |  |
|       |   |  |   |  |  |
| 31.72 |   | наличие сульфитредуцирующих клостридий       | ГОСТ 29185-2014   |  |  |
|       |   |  |   |  |  |
| 31.73 |   | наличие E.sakazakii                          | ГОСТ ISO/TS 22964-2013  |  |  |
|       |   |  |   |  |  |
| 31.74 |   | промышленная стерильность                    | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 32901-2014  |  |  |
|       |   |  |   |  |  |
| 31.75 |   | наличие ГМО (компонентов)                    | ТР ТС 033/2013<br>Раздел VIII, п.42<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7, п.9<br>Гл.2, ст.8, п.1 | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008   |  |
|       |   |  |   |  |  |
| 31.76 |   | количественное определение ГМО (компонентов) |   |  |  |
|       |   |  | идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов                      |  |  |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1   | 2  | 3       | 4  | 5   | 6  |
|---|--|---------|--|---|--|
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» |  |         |  |   |  |
| 32.1  | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 0201    | Токсичные элементы:  | ТР ТС 034/2013<br>Раздел V, п.14,<br>п.15, п.16<br>Приложение 3<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7<br>Гл.3, ст.20<br>Приложение 3, Р.1 | СТБ EN 13805-2012  |
|   |  | 0202    | подготовка проб для  |   |  |
|   |  | 0203    | определения токсичных  |   |  |
|   |  | 0204    | элементов  |   |  |
|   |  | 0205 00 |  |   |  |
|   |  | 0206    | – свинец   |   |  |
|   |  | 0206 10 |  |   |  |
|   |  | 0208    |  |   |  |
|   |  | 0209    |  |   |  |
|   |  | 0210    |  |   |  |
| 32.2  |  |         | 1501   |   |  |
|   |  | 1502    |  |   |  |
|   |  | 1601 00 |  |   |  |
|   |  | 1602    |  |   |  |
| 32.3  |  | 3503 00 | – кадмий   |   | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015       |
| 32.4  |  |         | – ртуть  |   | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015                               |
| 32.5  |  |         | – хром   |   | МВИ.МН 5729-2016   |
| 32.6  |  |         | Антибиотики:<br>– левомицетин<br>(хлорамфеникол)   |   | ГОСТ 34533-2019  |
| 32.7  |  |         | –тетрациклиновая<br>группа:<br>4-эпитетрациклин;<br>-тетрациклин;<br>4-эпихлортетрациклин;<br>-хлортетрациклин;<br>4-эпиокситетрациклин;<br>-окситетрациклин;<br>-доксциклин |   | ГОСТ 31694-2012  |
| 32.8  |  |         | – бацитрацин   |   | МВИ.МН 4652-2013   |
| 32.9  |  |         | пестициды  |   | ГОСТ EN 1528-1-2014<br>ГОСТ EN 1528-2-2014<br>ГОСТ EN 1528-3-2014<br>ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 32.10   |  |         | полихлорированные<br>дибензодиоксины,<br>полихлорированные<br>дибензофураны и<br>диоксиноподобные ПХБ  |   | ГОСТ 34449-2018  |
| 32.11   |  |         | бенз(а)пирен   |   | СТБ ГОСТ Р 51650-<br>2001, п.5   |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2  | 3   | 4  | 5   | 6  |
|-------|--|---|--|---|--|
| 32.12 | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 0201  | Микробиологические показатели:<br>-----<br>методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов<br>-----<br>КМАФАнМ<br>-----<br>БГКП (колиформы)<br>-----<br>патогенные, в т.ч. сальмонеллы<br>-----<br>L.monocytogenes<br>-----<br>Proteus<br>-----<br>дрожжи<br>-----<br>плесени<br>-----<br>E.coli<br>-----<br>B.cereus<br>-----<br>сульфитредуцирующие клостридии<br>-----<br>S.aureus<br>-----<br>Enterococcus | ТР ТС 034/2013<br>Раздел V п. 14, п. 15<br>Приложение 1<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл. 2 ст. 7<br>Гл. 3 ст. 20<br>Приложения 1, 2 | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ ISO 7218-2015<br>-----<br>ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015<br>-----<br>ГОСТ 31747-2012<br>-----<br>ГОСТ 31659-2012<br>-----<br>ГОСТ 32031-2012<br>-----<br>ГОСТ 28560-90<br>-----<br>ГОСТ 10444.12-2013<br>-----<br>ГОСТ 10444.12-2013<br>-----<br>ГОСТ 30726-2001<br>-----<br>ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013<br>-----<br>ГОСТ 29185-2014<br>-----<br>ГОСТ 31746-2012<br>-----<br>ГОСТ 28566-90 |
| 32.13 |  | 0202  |  |   |  |
| 32.14 |  | 0203  |  |   |  |
| 32.15 |  | 0204  |  |   |  |
| 32.16 |  | 0205 00   |  |   |  |
| 32.17 |  | 0206  |  |   |  |
| 32.18 |  | 0206 10   |  |   |  |
| 32.19 |  | 0208  |  |   |  |
| 32.20 |  | 0209  |  |   |  |
| 32.21 |  | 0210  |  |   |  |
| 32.22 |  | 1501  |  |   |  |
| 32.23 |  | 1502  |  |   |  |
| 32.24 |  | 1601 00   |  |   |  |
| 33.1  |  | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания |  |   |  |
| 33.2  |  |   |  |   |  |
| 33.3  |  |   |  |   |  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3    | 4  | 5   | 6  |
|-------|---|------|--|---|--|
| 33.4  | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 1602 | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 034/2013<br>Раздел V, п.14,<br>п.15<br>Приложение 2<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7 | ГОСТ 10444.11-2013<br>ГОСТ 10444.12-2013<br>ГОСТ 30425-97                              |
| 33.5  |   |      | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы    | Гл.3, ст.20<br>Приложение 2   | ГОСТ 30425-97  |
| 34.1  | Пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания | 1602 | Полуконсервы группы «Д»:<br>КМАФАнМ  | ТР ТС 034/2013<br>Раздел V, п.14,<br>п.15<br>Приложение 2                                 | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015   |
| 34.2  |   |      | БГКП(колиформы)  | ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7  | ГОСТ 31747-2012  |
| 34.3  |   |      | <i>V.cereus</i>  | Гл.3, ст.20<br>Приложение 2   | ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013   |
| 34.4  |   |      | сульфитредуцирующие клостридии   |   | ГОСТ 29185-2014  |
| 34.5  |   |      | <i>S.aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки                                   |   | ГОСТ 31746-2012  |
| 34.6  |   |      | наличие ГМО (компонентов)  | ТР ТС 034/2013<br>Раздел VIII, п.79<br>ТР ТС 021/2011                                     | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008 |
|       |   |      | количественное определение ГМО (компонентов)   | Гл.2, ст.7, п.9<br>Гл.2, ст.8, п.1  |  |
|       |   |      | идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов                         |   |  |
| 34.7  |   |      | массовая доля сухих веществ  | ТР ТС 034/2013<br>Раздел III, п.8<br>Раздел V, п.17<br>Раздел VIII, п.70,                 | СТБ ISO 1442-2008<br>ГОСТ 4288-76<br>ГОСТ 9793-2016                                    |
| 34.8  |   |      | массовая доля жира   | п.83<br>Приложение 4  | ГОСТ 23042-2015<br>ГОСТ 26183-84   |
| 34.9  | массовая доля белка   |      | ГОСТ 25011-2017<br>ГОСТ 31027-2002   |   |  |
| 34.10 | содержание общего фосфора                                       |      | ГОСТ 9794-2015<br>ГОСТ 30615-99<br>СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96)                        |   |  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |   |                                  |   |
|--|---|---|---|---|---|---|----------------------------------|---|
| 34.11  | Пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания | 1602  | массовая доля хлоридов  | ТР ТС 034/2013<br>Раздел III, п.8<br>Раздел V, п.17<br>Раздел VIII, п.70,<br>п.83<br>Приложение 4 | ГОСТ 9957-2015<br>ГОСТ 26186-84                             |   |                                  |   |
| 34.12  |   |   | массовая доля нитрита натрия  |   |   |   |                                  |   |
| 34.13  |   |   | массовая доля крахмала  |   |   | ГОСТ 10574-2016<br>ГОСТ 29301-92<br>(ИСО 5554-78)                                   |                                  |   |
| 34.15  |   |   | содержание консервантов: бензойной и сорбиновой кислот                  | ТР ТС 034/2013<br>Раздел VIII, п.78   | ГОСТ 33809-2016<br>МВИ.МН 806-98                            |   |                                  |   |
| ТР ТС 035/2014 «Технический регламент на табачную продукцию» |   |   |   |   |   |   |                                  |   |
| 35.1   | Табачная продукция  | 2401<br>2402<br>2403  | подготовка пробы  | ТР ТС 035/2014,<br>раздел V, п.12–15  | ГОСТ ИСО 3402-2003<br>ГОСТ ИСО 3308-2015<br>ГОСТ 31629-2012 |   |                                  |   |
| 35.2   |   |   | содержание смолы в конденсате дыма                                      |   |   | ГОСТ 30571-2003<br>(ИСО 4387:2000)  |                                  |   |
| 35.3   |   |   | содержание никотина в конденсате дыма                                   |   |   | ГОСТ 30570-2015<br>(ИСО 10315:2013)   |                                  |   |
| 35.4   |   |   | содержание воды в конденсате дыма                                       |   |   | ГОСТ 30622.1-2003<br>(ИСО 10362-1:1999)   |                                  |   |
| 35.5   |   |   | содержание монооксида углерода в газовой фазе сигаретного дыма          |   |   | ГОСТ 31630-2012<br>(ИСО 8454:2007)  |                                  |   |
| ТР ЕАЭС 040/2016 «О Безопасности рыбы и рыбной продукции»    |   |   |   |   |   |   |                                  |   |
| 36.1   | Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания       | 0301<br>0302<br>0303<br>0303 20<br>0303 91<br>0304<br>0305<br>0305 10<br>0306<br>0307<br>0308<br>1212 | органолептические показатели  | ТР ЕАЭС<br>040/2016<br>Раздел III, п.5  | ГОСТ 7631-2008<br>ГОСТ 15113.3-77<br>ГОСТ 26664-85          |   |                                  |   |
| 36.2   |   |   | Токсичные элементы: подготовка проб для определения токсичных элементов |   |   | ТР ЕАЭС<br>040/2016<br>Раздел V, п.13<br>ТР ТС 021/2011<br>Статья 7<br>Приложение 3 | ГОСТ 26929-94<br>ГОСТ 31671-2012 |   |
| 36.3   |   |   | свинец  |   |   |   |                                  | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014   |
| 36.4   |   |   | мышьяк  |   |   |   |                                  | ГОСТ 33411-2015<br>СТБ EN 14546-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015 |
| 36.5   |   |   | кадмий  |   |   |   |                                  | ГОСТ EN 14084-2014<br>СТБ EN 14082-2014   |
| 36.6   |   |   | ртуть   |   |   |   |                                  | ГОСТ 33412-2015<br>ГОСТ EN 15763-2018<br>СТБ EN 15763-2015                      |





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3   | 4   | 5  | 6   |   |
|-------|---|---|---|--|---|---|
| 36.7  | Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания | 0301  | олово   | ТР ЕАЭС 040/2016   | ГОСТ 33413-2015   |   |
| 36.8  |   | 0302<br>0303  | хром  | Раздел V, п.13   | МВИ.МН 5729-2016  |   |
|       |   | 0303 20<br>0303 91  |   | ТР ТС 021/2011   |   |   |
| 36.9  |   | 0304<br>0305<br>0305 10<br>0306<br>0307<br>0308<br>1212                                   | Микробиологические показатели:<br>методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов | ТР ЕАЭС 040/2016<br>Раздел V,<br>Приложение 1<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7<br>Гл.3, ст.20<br>Приложения 1, 2          | ГОСТ 31904-2012<br>ГОСТ 26669-85<br>ГОСТ 26670-91<br>ГОСТ ISO 7218-2015<br>ГОСТ 30425-97  |   |
| 36.10 |   |   | патогенные, в т.ч. сальмонеллы  |  | ГОСТ 31659-2012   |   |
| 36.11 |   |   | <i>L.monocytogenes</i>  |  | ГОСТ 32031-2012   |   |
| 36.12 |   |   | КМАФАнМ   |  | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015  |   |
| 36.13 |   |   | БГКП (колиформы)  |  | ГОСТ 31747-2012   |   |
| 36.14 |   |   | <i>S.aureus</i>   |  | ГОСТ 31746-2012   |   |
| 36.15 |   |   | <i>V.parahaemolyticus</i>   |  | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013<br>МУК 4.2.2046-06   |   |
| 36.16 |   |   | бактерии рода <i>Enterococcus</i>   |  | ГОСТ 28566-90   |   |
| 36.17 |   |   | сульфитредуцирующие клостридии  |  | ГОСТ 29185-2014   |   |
| 36.18 |   |   | дрожжи и плесени  |  | ГОСТ 10444.12-2013  |   |
| 36.19 |   |   | <i>Proteus</i>  |  | ГОСТ 28560-90   |   |
| 36.20 |   |   | <i>E.coli</i>   |  | ГОСТ 30726-2001   |   |
| 37.1  |   | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 1604<br>1604 20<br>1605   | Промышленная стерильность (консервов группы «А» и «Б»):<br>определение внешнего вида и герметичности тары                | ТР ЕАЭС 040/2016<br>Раздел V,<br>Приложение 1,<br>табл. 5<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7 | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 8756.18-2017                        |
| 37.2  |   |   |   | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i> | Гл.3, ст.20<br>Приложение 2   | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.8-2013<br>ГОСТ ISO 21871-2013 |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3       | 4   | 5  | 6             |       |   |
|-------|---|---------|---|--|---------------|-------|---|
| 37.3  | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 1604    | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i> | ТР ЕАЭС 040/2016<br>Раздел V,<br>Приложение 1,<br>табл. 5<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7<br>Гл.3, ст.20<br>Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |       |   |
| 37.4  |   | 1604 20 |   |  | -----         | ----- | ГОСТ 10444.9-88<br>ГОСТ 30425-97                          |
| 37.5  |   | 1605    |   |  | -----         | ----- | ГОСТ 29185-2014<br>ГОСТ 30425-97                          |
| 37.6  |   |         |   |  | -----         | ----- | ГОСТ 30425-97<br>ГОСТ 10444.11-2013<br>ГОСТ 10444.12-2013 |
| 37.7  |   |         |   |  | -----         | ----- | ГОСТ 30425-97   |
| 37.8  |   |         |   |  | -----         | ----- | ГОСТ 10444.15-94<br>ГОСТ ISO 4833-2015                    |
| 37.9  |   |         |   |  | -----         | ----- | ГОСТ 31747-2012   |
| 37.10 |   |         |   |  | -----         | ----- | ГОСТ ISO 21871-2013                                       |
| 37.11 |   |         |   |  | -----         | ----- | ГОСТ 29185-2014   |
| 37.12 |   |         |   |  | -----         | ----- | ГОСТ 31746-2012   |
| 37.13 |   |         |   |  | -----         | ----- | ГОСТ 33809-2016<br>МВИ.МН 806-98                          |
| 37.14 |   |         |   |  | -----         | ----- | ГОСТ 7636-85<br>ГОСТ 33331-2015, п.7.1<br>ГОСТ 26808-86   |
| 37.15 |   |         |   |  | -----         | ----- | ГОСТ 26185-84<br>ГОСТ 7636-85                             |

| 1     | 2   | 3  | 4   | 5  | 6   |  |                  |
|-------|---|--|---|--|---|--|------------------|
| 37.16 | Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста | 1604<br>1604 20<br>1605  | жир   | ТР ЕАЭС<br>040/2016<br>Раздел VI, п.40<br>Приложение 4<br>Раздел V,<br>Приложения 5, 6<br>ТР ТС 021/2011<br>Статья 8 | ГОСТ 7636-85<br>ГОСТ 15113.9-77<br>ГОСТ 26829-86  |  |                  |
| 37.17 |   |  | энергетическая ценность   |  | «Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании»<br>Постановление № 18/29 от 21.04.01 г., Минск, 2001 г. |  |                  |
| 37.18 |   |  | массовая доля хлоридов  |  | ГОСТ 7636-85<br>ГОСТ 27207-87<br>ГОСТ 26185-84  |  |                  |
| 37.19 |   |  | минеральные вещества:<br>– железо   |  | ГОСТ 30178-96   |  |                  |
| 37.23 |   |  | содержание нитратов   |  | ГОСТ 29270-95<br>ГОСТ 34570-2019<br>ГОСТ EN 12014-4-2015  |  |                  |
| 37.24 |   |  | массовая доля крахмала  |  | ГОСТ 10574-2016   |  |                  |
| 38.1  | Пищевая рыбная продукция, в том числе консервированная                                    | 0301<br>0302<br>0303<br>0303 20<br>0303 91<br>0304<br>0305<br>0305 10<br>0306<br>0307<br>0308<br>1212<br>1604<br>1604 20<br>1605 | наличие ГМО (компонентов)   | ТР ЕАЭС<br>040/2016<br>Раздел V, п.15,<br>раздел VI, п.40<br>ТР ТС 021/2011<br>Статья 7, п.9<br>Статья 8, п.1        | ГОСТ ИСО 21569-2009<br>ГОСТ ИСО 21570-2009<br>ГОСТ ISO 21571-2018<br>ГОСТ Р 53214-2008  |  |                  |
| 38.2  |   |  | количественное определение ГМО (компонентов)  |  |   |  |                  |
| 38.3  |   |  | идентификация и количественное определение ГМО и производных продуктов                    |  |   |  |                  |
| 38.4  |   |  | гистамин  |  |   | ТР ЕАЭС<br>040/2016<br>Раздел V, п.13,   | ГОСТ 31789-2012  |
| 38.5  |   |  | нитрозамины (сумма N-нитрозодиметиламина (НДМА) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))            |  |   | Приложение 4<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7<br>Гл.3, ст.20<br>Приложение 3, п.3 | МУК 4.4.1.011-93 |
| 38.6  |   |  | полихлорированные дибензодиоксины, полихлорированные дибензофураны и диоксиноподобные ПХБ |  |   | ГОСТ 31792-2012  |                  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2  | 3   | 4                            | 5   | 6   |                              |  |   |  |
|-------|--|---|------------------------------|---|---|------------------------------|--|---|--|
| 38.7  | Пищевая рыбная продукция, в том числе консервированная | 0301  | пестициды                    | ТР ЕАЭС 040/2016<br>Раздел V, п.13,<br>Приложение 4<br>ТР ТС 021/2011<br>Гл.2, ст.7<br>Гл.3, ст.20<br>Приложение 3, р.3 | ГОСТ EN 1528-1-2014<br>ГОСТ EN 1528-2-2014<br>ГОСТ EN 1528-3-2014<br>ГОСТ EN 1528-4-2014<br>СТБ EN 15662-2017 |                              |  |   |  |
| 38.8  |  | 0302  |                              |   |   | бенз(а)пирен                 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001, п.5   |   |  |
| 38.9  |  | 0303  |                              |   |   |                              |  | полихлорированные бифенилы  | ГОСТ EN 1528-1-2014<br>ГОСТ EN 1528-2-2014<br>ГОСТ EN 1528-3-2014<br>ГОСТ EN 1528-4-2014 |
|       |  | 0303 20   |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       |  | 0303 91   |                              |   |   |                              |  |   |  |
| 38.10 |  | 0304  |                              |   |   | кислотное число, кислотность | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83)<br>ГОСТ 8285-91<br>ГОСТ 28972-91<br>ГОСТ 27082-2014                                       |   |  |
|       |  | 0305  |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       |  | 0305 10   |                              |   |   |                              |  |   |  |
| 38.11 |  | 0306  | перекисное число             |   | СТБ ГОСТ Р 51487-2001<br>ГОСТ 8285-91   |                              |  |   |  |
| 38.12 |  | 0307  | общий азот летучих оснований |   | ТР ЕАЭС 040/2016<br>Раздел V, п.21  | ГОСТ 7636-85                 |  |   |  |
| 39.1  |  | 0308  |                              |   |   |                              | остатки антимикробных средств:<br>-----<br>– левомицетин (хлорамфеникол)   | ТР ЕАЭС 040/2016<br>Раздел V, п.15,<br>Приложение 2<br>ТР ТС 021/2011<br>Статья 13, п.3 | ГОСТ 34533-2019  |
|       |  | 1212  |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       | 1604   |   |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       | 1604 20  |   |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       | 1605   |   |                              |   |   |                              |  |   |  |
| 39.2  | 0304   | –тетрациклиновая группа:<br>4-эпитетрациклин;<br>-тетрациклин;<br>4-эпихлортетрациклин;<br>-хлортетрациклин;<br>4-эпиокситетрациклин;<br>-окситетрациклин;<br>-доксциклин | ГОСТ 31694-2012              |   |   |                              |  |   |  |
| 39.3  | 0305   |   |                              | – бацитрацин  | МВИ.МН 4652-2013  |                              |  |   |  |
|       | 0305 10  |   |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       | 0306   |   |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       | 0307   |   |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       | 0308   |   |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       | 1212   |   |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       | 1604   |   |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       | 1604 20  |   |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       | 1605   |   |                              |   |   |                              |  |   |  |
|       | 39.4   |   |                              |   |   | 0309                         | остаточное содержание:<br>– сульфаниламидов;<br>– нитроимидазолов;<br>– пенициллинов;<br>– амфениколов;<br>– хинолонов | ГОСТ 34533-2019<br>ГОСТ 32797-2014  |  |
|       | 39.5   |   |                              |   |   | 0310                         |  |   | остаточное содержание аминогликозидов  |



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5  | 6                                     |
|---|--|---|---|--|---------------------------------------|
| 40.1  | Рыба, ракообразные, моллюски и продукты их переработки   | 0301  | паразитологические показатели (содержание личинок паразитов в живом виде (трематоды, цестоды, нематоды, скребни)) | ТР ЕАЭС 040/2016<br>Раздел V, п.19,20, Приложение 3<br>ТР ТС 021/2011<br>Статья 7, п.5, Приложение 6   | Инструкция 4.2.10-21-25-2006          |
| 40.2  |  | 0302<br>0303<br>0303 20<br>0303 91<br>0304<br>0305<br>0305 10<br>0306 |   |  |                                       |
| 41.1  | Мышечная ткань мороженой пищевой рыбной продукции из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных  | 0307  | содержание влаги  | ТР ЕАЭС 040/2016<br>Раздел VI, п.32, 33, 40<br>Приложение 7  | ГОСТ 7636-85                          |
| 41.3  |  | 0308<br>1212<br>1604<br>1604 20<br>1605                               | массовая доля общего фосфора  |  | ГОСТ 30615-99                         |
| ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» |  |   |   |  |                                       |
| 42.1  | Столовые природные минеральные воды<br>Лечебно-столовые природные минеральные воды<br>Лечебные природные минеральные воды<br>Купажированные питьевые воды с определенным уровнем минерализации | 2201 10<br>2201 90  | Токсичные элементы:   | ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (далее по тексту ТР ЕАЭС 044/2017)<br>Раздел V, IX<br>Приложение 2 | ГОСТ 26927-86<br>СТБ ISO 17294-2-2007 |
| 42.2  |  |   | • ртуть   |  |                                       |
| 42.3  |  |   | • барий   |  |                                       |
| 42.4  |  |   | • бор   |  |                                       |
| 42.5  |  |   | • кадмий  |  |                                       |
| 42.6  |  |   | • медь  |  |                                       |
| 42.7  |  |   | • мышьяк  |  |                                       |
| 42.8  |  |   | • марганец  |  |                                       |
| 42.9  |  |   | • никель  |  |                                       |
| 42.10   |  |   | • селен   |  |                                       |
| 42.11   |  |   | • свинец  |  |                                       |
| 42.12   |  |   | • стронций  |  |                                       |
| 42.13   |  |   | • сурьма  |  |                                       |
| 42.14   |  |   | • хром общий  |  |                                       |
| 42.15   |  |   | Содержание растворённых анионов:  |  |                                       |
| 42.16   |  |   | • нитраты   |  |                                       |
| 42.17   |  |   | • нитриты   |  |                                       |
| 42.18   |  |   | • фториды   |  |                                       |
| 42.19   |  |   | • цианиды   |  |                                       |
| 42.20   |  |   | Показатели микробиологической безопасности:   |  |                                       |
|   |  | • ОМЧ (КМАФАнМ) при 37 °С, при 22 °С                                  |   |  |                                       |
|   |  | • E.coli  |   |  |                                       |
|   |  | • энтерококки (фекальные стрептококки)                                |   |  |                                       |
|   |  |   | ГОСТ ISO 10304-1-2016   |  |                                       |
|   |  |   | ГОСТ ISO 10304-1-2016   |  |                                       |
|   |  |   | ГОСТ ISO 10304-1-2016   |  |                                       |
|   |  |   | СТБ ГОСТ Р 51680-2001   |  |                                       |
|   |  |   | ГОСТ 18963-73<br>ГОСТ ISO 6222-2018   |  |                                       |
|   |  |   | ГОСТ 31955.1-2013   |  |                                       |
|   |  |   | ГОСТ ISO 7899-2-2018<br>СТБ ISO 7899-2-2015   |  |                                       |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2  | 3                  | 4   | 5   | 6   |
|-------|--|--------------------|---|---|---|
| 42.21 | Столовые природные минеральные воды  | 2201 10<br>2201 90 | <ul style="list-style-type: none"> <li>БГКП (колиформы)</li> </ul>  | ТР ЕАЭС<br>044/2017                                 | ГОСТ 31955.1-2013   |
| 42.22 | Лечебно-столовые природные минеральные воды  |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>бактерии</li> <li><i>P.aeruginosa</i></li> </ul>   | Раздел V, IX<br>Приложение 2                        | ГОСТ ISO 16266-2018<br>СТБ ISO 16266-2015   |
| 42.24 | Лечебные природные минеральные воды<br>Купажированные питьевые воды с определенным уровнем минерализации   |                    | Показатели радиационной безопасности:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>удельная суммарная альфа-активность</li> </ul>  |   | СТБ ISO 9696-2010<br>ГОСТ 31864-2012<br>МВИ.МН 2078-2004  |
| 42.25 |  |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>удельная суммарная бета-активность</li> </ul>  |   | СТБ ISO 9697-2016<br>МВИ.МН 2078-2004   |
| 42.26 |  |                    | Содержание природных радионуклидов:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>полоний-210</li> <li>радий-226</li> <li>радий-228</li> <li>свинец-210</li> <li>торий-232</li> <li>уран-234</li> <li>уран-238</li> </ul>               |   | МВИ.МН 2001-2004<br>СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.1  | Обработанные питьевые воды<br>Природные питьевые воды<br>Питьевые воды для детского питания<br>Искусственно минерализованные питьевые воды<br>Купажированные питьевые воды, изготовленные с использованием природной питьевой воды | 2201 10<br>2201 90 | Органолептические показатели:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>водородный показатель (рН)</li> <li>запах при 20 °С</li> <li>запах при нагревании до 60 °С</li> <li>мутность</li> <li>привкус</li> <li>цветность</li> </ul> | ТР ЕАЭС<br>044/2017<br>Раздел V, IX<br>Приложение 3 | СТБ ISO 10523-2009<br>ГОСТ 23268.1-91<br>ГОСТ 3351-74<br>ГОСТ 3351-74<br>ГОСТ 3351-74<br>ГОСТ 23268.1-91<br>ГОСТ 31868-2012 |
| 43.2  |  |                    | Показатели солевого состава:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>гидрокарбонат-ион</li> </ul>   |   | ГОСТ 31957-2012<br>(ISO 9963-1:1994,<br>ISO 9963-2:1994)  |
| 43.3  |  |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>кальций</li> </ul>   |   | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.4  |  |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>магний</li> </ul>  |   | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.5  |  |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>минерализация общая</li> </ul>   |   | ГОСТ 18164-72   |
| 43.6  |  |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>нитраты</li> </ul>   |   | ГОСТ ISO 10304-1-2016   |
| 43.7  |  |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>сульфаты</li> </ul>  |   | ГОСТ ISO 10304-1-2016   |
| 43.8  |  |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>фосфаты</li> </ul>   |   | ГОСТ ISO 10304-1-2016   |

18.12.2020



Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1     | 2   | 3                  | 4   | 5  | 6   |
|-------|---|--------------------|---|--|---|
| 43.9  | Обработанные питьевые воды                  | 2201 10<br>2201 90 | <ul style="list-style-type: none"> <li>фториды</li> </ul>   | ТР ЕАЭС 044/2017<br>Раздел V, IX<br>Приложение 3 | ГОСТ ISO 10304-1-2016                                       |
| 43.10 | Природные питьевые воды                     |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>хлориды</li> </ul>   |  | ГОСТ ISO 10304-1-2016                                       |
| 43.11 | Питьевые воды для детского питания          |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>цианиды</li> </ul>   |  | СТБ ГОСТ Р 51680-2001                                       |
| 43.12 | Искусственно минерализованные питьевые воды |                    | Токсичные металлы: <ul style="list-style-type: none"> <li>алюминий</li> </ul>                     |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.13 | Купажированные питьевые воды,               |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>барий</li> </ul>   |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.14 | изготовленные с использованием              |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>железо (суммарно)</li> </ul>                               |  | ГОСТ 30178-96   |
| 43.15 | природной питьевой воды                     |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>кадмий</li> </ul>  |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.16 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>кобальт</li> </ul>   |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.17 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>литий</li> </ul>   |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.18 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>марганец</li> </ul>  |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.19 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>медь</li> </ul>  |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.20 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>молибден</li> </ul>  |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.21 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>натрий</li> </ul>  |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.22 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>никель</li> </ul>  |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.23 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>ртуть</li> </ul>   |  | ГОСТ 26927-86   |
| 43.24 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>селен</li> </ul>   |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.25 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>серебро</li> </ul>   |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.26 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>свинец (суммарно)</li> </ul>                               |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.27 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>стронций</li> </ul>  |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.28 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>сурьма</li> </ul>  |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.29 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>хром общий</li> </ul>                                      |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.30 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>цинк</li> </ul>  |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.31 |   |                    | Токсичные неметаллические элементы: <ul style="list-style-type: none"> <li>бор</li> </ul>         |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.32 |   |                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>мышьяк</li> </ul>  |  | СТБ ISO 17294-2-2007  |
| 43.33 |   |                    | Галогены: <ul style="list-style-type: none"> <li>хлор остаточный связанный и свободный</li> </ul> |  | ГОСТ 18190-72<br>СТБ ISO 7393-1-2011<br>СТБ ISO 7393-2-2012 |

| 1     | 2   | 3                  | 4  | 5   | 6   |
|-------|---|--------------------|--|---|---|
| 43.34 | Обработанные питьевые воды<br>Природные питьевые воды | 2201 10<br>2201 90 | Показатели органического загрязнения:<br>• 2,4-Д                                       | ТР ЕАЭС<br>044/2017<br>Раздел V, IX<br>Приложение 3 | ГОСТ 31941-2012, п.5                                |
| 43.35 | Питьевые воды для детского питания                    |                    | • атразин  |   | СТБ ISO 10695-2007, п.4                             |
| 43.36 | Искусственно минерализованные                         |                    | • бенз(а)пирен   |   | ГОСТ ISO 17993-2016                                 |
| 43.37 | питьевые воды<br>Купажированные                       |                    | • гексахлорбензол  |   | СТБ ГОСТ Р 51209-2001<br>СТБ ИСО 6468-2003          |
| 43.38 | питьевые воды,<br>изготовленные с использованием      |                    | • гептахлор  |   | СТБ ГОСТ Р 51209-2001<br>СТБ ИСО 6468-2003          |
| 43.39 | природной питьевой<br>воды                            |                    | • ДДТ (сумма изомеров)   |   | СТБ ГОСТ Р 51209-2001<br>СТБ ИСО 6468-2003          |
| 43.40 |   |                    | • линдан (гамма-изомер ГХЦГ)   |   | СТБ ГОСТ Р 51209-2001<br>СТБ ИСО 6468-2003          |
| 43.41 |   |                    | • нитриты  |   | ГОСТ ISO 10304-1-2016                               |
| 43.42 |   |                    | • окисляемость перманганатная  |   | СТБ ISO 8467-2009                                   |
| 43.43 |   |                    | • пестициды  |   | СТБ ГОСТ Р 51209-2001<br>СТБ ИСО 6468-2003          |
| 43.44 |   |                    | Обобщенные показатели:<br>• жесткость общая  |   | ГОСТ 31954-2012<br>(ISO 6059:1984<br>ISO 7980:1986) |
| 43.45 |   |                    | Показатели микробиологической безопасности:<br>• ОМЧ (КМАФАнМ) при 37 °С,<br>при 22 °С |   | ГОСТ 18963-73<br>ГОСТ ISO 6222-2018                 |
| 43.46 |   |                    | • E.coli   |   | ГОСТ 31955.1-2013                                   |
| 43.47 |   |                    | • энтерококки (фекальные стрептококки)   |   | ГОСТ ISO 7899-2-2018<br>СТБ ISO 7899-2-2015         |
| 43.48 |   |                    | • БГКП (колиформы)   |   | ГОСТ 31955.1-2013                                   |
| 43.49 |   |                    | • бактерии P.aeruginosa  |   | ГОСТ ISO 16266-2018<br>СТБ ISO 16266-2015           |
| 43.50 |   |                    | • споры сульфитредуцирующих клостридий   | СТБ ISO 6461-2-2016                                 |   |





Приложение № 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

| 1   | 2   | 3                  | 4   | 5  | 6  |
|---|---|--------------------|---|--|--|
| 43.51   | Обработанные питьевые воды<br>Природные питьевые воды<br>Питьевые воды для детского питания | 2201 10<br>2201 90 | Показатели радиационной безопасности:<br>• удельная суммарная альфа-активность  | ТР ЕАЭС 044/2017<br>Раздел V, IX, Приложение 3   | СТБ ISO 9696-2010<br>ГОСТ 31864-2012     |
| 43.52   | Искусственно минерализованные питьевые воды<br>Купажированные                               |                    | • удельная суммарная бета-активность  |  | СТБ ISO 9697-2016<br>МВИ.МН 2078-2004    |
| 43.53   | питьевые воды, изготовленные с использованием природной питьевой воды                       |                    | Содержание природных радионуклидов:<br>• полоний-210<br>• радий-226<br>• радий-228<br>• свинец-210<br>• торий-232<br>• уран-234<br>• уран-238 |  | МВИ.МН 2001-2004<br>СТБ ISO 17294-2-2007 |
| 43.54   |   |                    | Радионуклиды техногенные:<br>• стронций-90  |  | ГОСТ 32163-2013                          |
| 43.55   |   |                    | • цезий-137   |  | ГОСТ 32161-2013                          |
| ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» |   |                    |   |  |  |
| 44.1  | Охлаждающие жидкости  | 3820 00<br>000 0   | содержание метилового спирта  | ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»<br>Статья 4:<br>- п.4.1,<br>Приложение 1 | ГОСТ 34425-2018                          |

Примечание:

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

Руководитель органа  
по аккредитации Республики Беларусь –  
заместитель директора государственного  
предприятия «БГЦА»

В.А. Шарамков